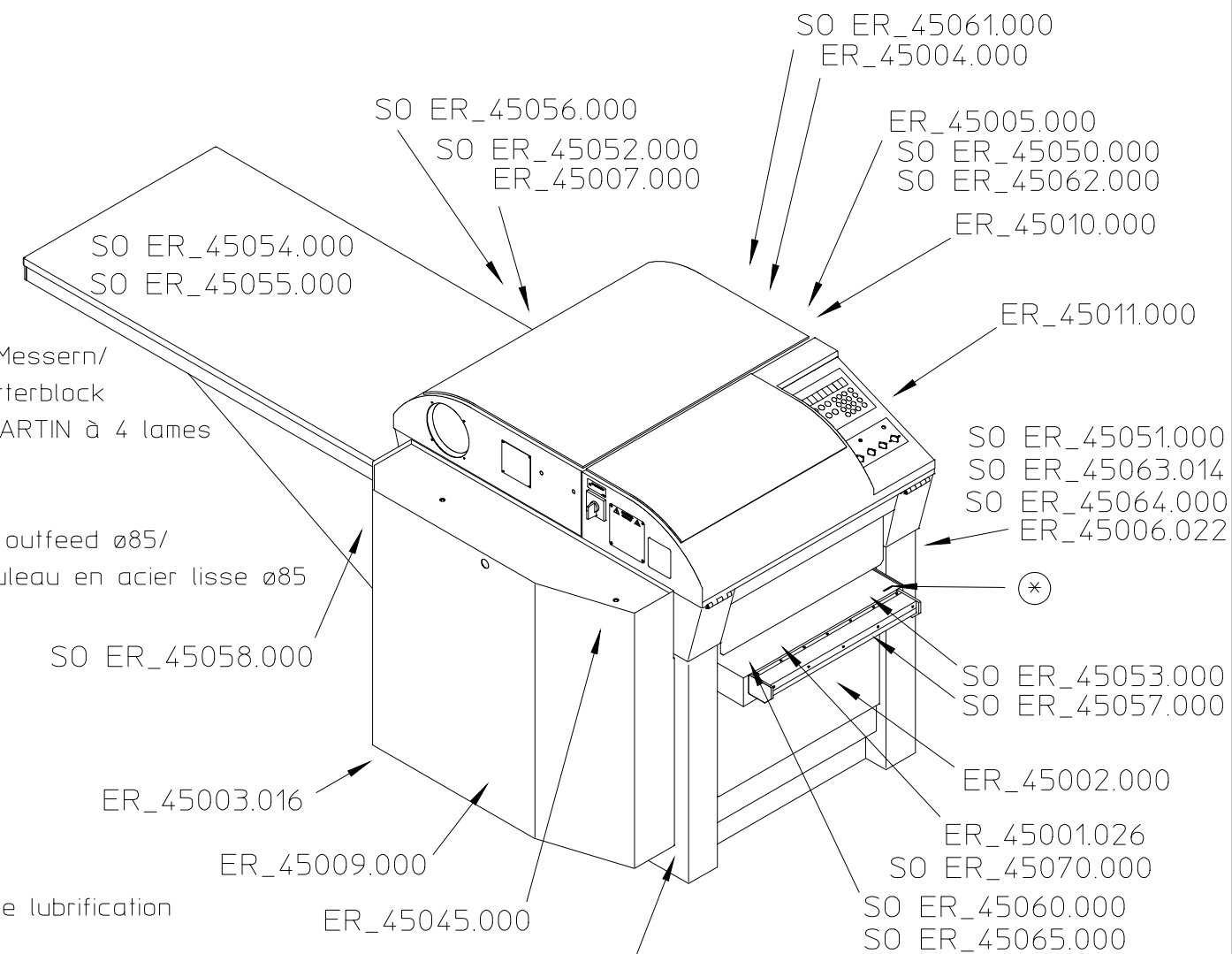


Ersatzteilliste T45 - Übersichtsblatt

Spare parts list T45 - summary/Liste des pièces détachées T45 - sommaire

- ER_45000.000 / T45 Dickenhobelmaschine/T45 Thicknesser/T45 Raboteuse
- ER_45001.026 / Dickentisch/Thicknessing table/Table de rabotage
- ER_45002.000 / Höhenverstellung/Height adjustment/Réglage en hauteur
- ER_45003.016 / Antriebs- und Höhenverstellmotor/Main- and height adjustment motor/
Moteur principal et moteur de réglage en hauteur
- ER_45004.000 / Antriebsmotor/Main motor/Moteur principal
- ER_45005.000 / TERSA-Hobelwelle/TERSA cutterblock/Arbre porte-lames TERSA
- ER_45006.022 / Gummieinzugschwabe vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken/Rubber infeed roller and
infeed pressure bare/Rouleau d'avance en caoutchouc et presseur d'entrée
- ER_45007.000 / Gummi-Auszugschwabe und Auslaufdruckbalken/Outfeed rubber roller and
outfeed pressure bar/Rouleau d'avance en chaoutchouc et presseur sortie
- ER_45008.000 / Ständer, Vorhänge/Machine frame, plastic curtains/Bâti de la machine, rideaux en platstique
- ER_45009.000 / Verkleidungen/Covers/Couvercles
- ER_45010.000 / Absaugung, Haube/Extraction, cover/Aspiration, capot
- ER_45011.000 / Schaltschrank/Electric switch cabinet/Armoire électrique
- ER_45045.000 / Schilder/Labels/Etiquettes
- ER_45048.000 / Verpackung/Transport packing/Emballage
- ER_45049.000 / Normalzubehör/Standard accessories/Accessoires standards
- SO ER_45050.000 / T4506 MARTIN Keilleistenmesserwelle mit 2 Messern/T4507 MARTIN Keilleistenmesserwelle mit 4 Messern/
T4506 MARTIN 2-knives pressure ledge cutterblock/T4507 MARTIN 4-knives pressure ledge cutterblock
T4506 Arbre porte-lames traditionnel MARTIN à 2 lames/T4507 Arbre porte-lames traditionnel MARTIN à 4 lames
- SO ER_45051.000 / T4515 Stahlgliedereinzugschwabe ø85/T4515 Sectional steel roller for infeed ø85/
T4515 Rouleau en acier sectionné - à l'entrée ø85
- SO ER_45052.000 / T4518 2. Gummiauszugswalze ø85/T4519 2. Stahlauszugswalze ø85/T4518 2nd rubber roller for outfeed ø85/
T4519 2nd steel roller for outfeed ø85/T4518 2ème rouleau en caoutchouc ø85/T4519 2ème rouleau en acier lisse ø85
- SO ER_45053.000 / T4520 Dickentisch mit Gleitwalzen/T4520 Thicknessing table with rollers/
T4520 Table de rabotage avec rouleaux
- SO ER_45054.000 / T4521 Dickentischverlängerung, abklappbar/T4521 Foldable thicknessing table extension/
T4521 Rallonge de table, rabattable
- SO ER_45055.000 / T4522 Dickentischverlängerung/T4522 Thicknessing table extension/T4522 Rallonge de table
- SO ER_45056.000 / T4525 Schutzbügel für T45/T4525 Guard for T45/T4525 Bride de protection pour T45
- SO ER_45057.000 / T4530 Automatische Gleitmittelzufuhr, abklappbar/T4530 Automatic lubrication
of thicknessing table, foldable/T4530 Dispositif de graissage automatique, rabattable
- SO ER_45058.000 / T4531 Ölzentralschmierpumpe/T4531 Central lubrication oil pump/T4531 Pompe à huile centrale de lubrification
- SO ER_45060.000 / T45 Contour (Profilierung)/T45 Contour (profilage)
- SO ER_45061.000 / T45 Contour (Einstelllehre)/T45 Contour (Setting gauge)/T45 Contour (Jauge de réglage)
- SO ER_45062.000 / T45 Contour (TERSA-Hobelwelle)/T45 Contour (TERSA cutterblock)/T45 Contour (Arbre porte-lames TERSA)
- SO ER_45063.014 / T45 Contour (Profilierung)/T45 Contour (profilage)
- SO ER_45064.000 / T4540 Sonderdruckschuh/T4540 Special pressure plate/T4540 Presseur spécial
- SO ER_45065.000 / T4541 Zweiter Führungskamm/T4541 2nd feather board for profiling/T4541 2ème rail de guidage
- SO ER_45070.000 / T4552 Vakuumtisch/T4552 Vacuum table/T4552 Dispositif vacuum table

Wichtig! Bei allen Ersatzteilbestellungen unbedingt
Maschinennummer angeben.
Important! When ordering spare parts always indicate
machine number
Important! Pour toutes les commandes de pièces de rechange
indiquer toujours le numéro de la machine

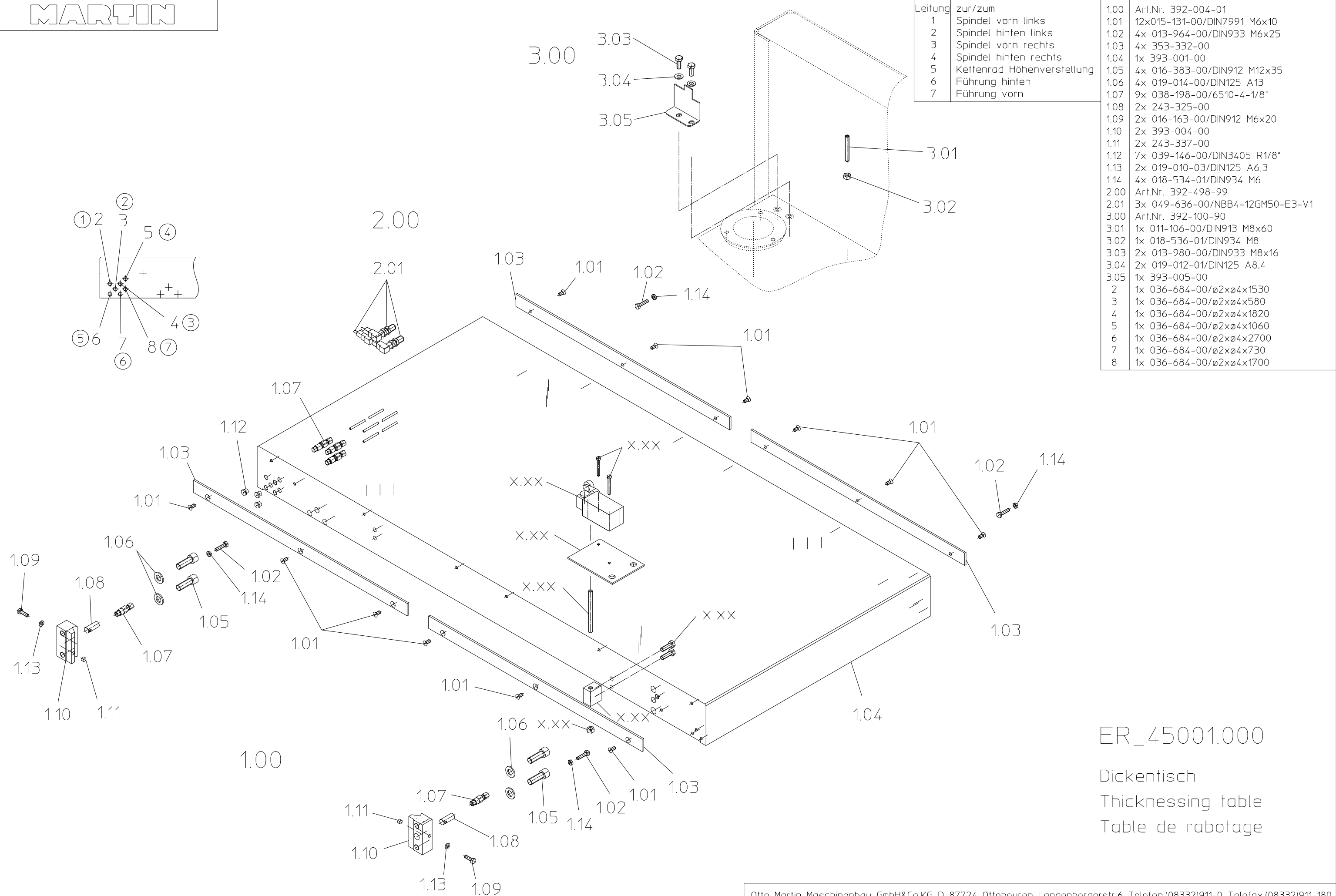


⊛ Maschinennummer
Machine number
Numéro de la machine

ER_45048.000
ER_45049.000

ER_45000.026

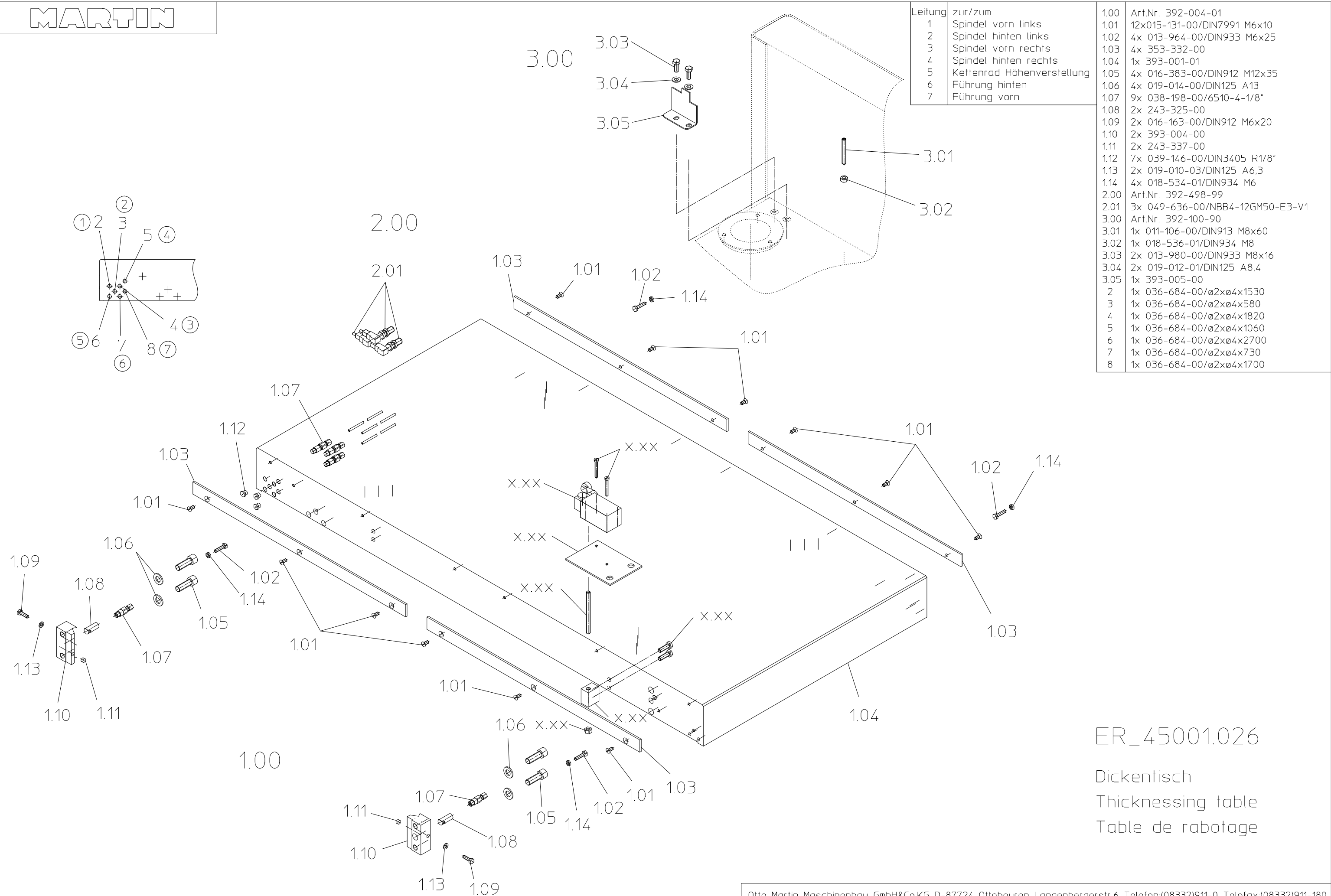
SO = Sonderausführung / special equipment / équipement special



Leitung	zur/zum
1	Spindel vorn links
2	Spindel hinten links
3	Spindel vorn rechts
4	Spindel hinten rechts
5	Kettenrad Höhenverstellung
6	Führung hinten
7	Führung vorn

1.00	Art.Nr. 392-004-01
1.01	12x015-131-00/DIN7991 M6x10
1.02	4x 013-964-00/DIN933 M6x25
1.03	4x 353-332-00
1.04	1x 393-001-00
1.05	4x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.06	4x 019-014-00/DIN125 A13
1.07	9x 038-198-00/6510-4-1/8"
1.08	2x 243-325-00
1.09	2x 016-163-00/DIN912 M6x20
1.10	2x 393-004-00
1.11	2x 243-337-00
1.12	7x 039-146-00/DIN3405 R1/8"
1.13	2x 019-010-03/DIN125 A6,3
1.14	4x 018-534-01/DIN934 M6
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	3x 049-636-00/NBB4-12GM50-E3-V1
3.00	Art.Nr. 392-100-90
3.01	1x 011-106-00/DIN913 M8x60
3.02	1x 018-536-01/DIN934 M8
3.03	2x 013-980-00/DIN933 M8x16
3.04	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.05	1x 393-005-00
2	1x 036-684-00/ø2xø4x1530
3	1x 036-684-00/ø2xø4x580
4	1x 036-684-00/ø2xø4x1820
5	1x 036-684-00/ø2xø4x1060
6	1x 036-684-00/ø2xø4x2700
7	1x 036-684-00/ø2xø4x730
8	1x 036-684-00/ø2xø4x1700

ER_45001.000
 Dickentisch
 Thicknessing table
 Table de rabotage



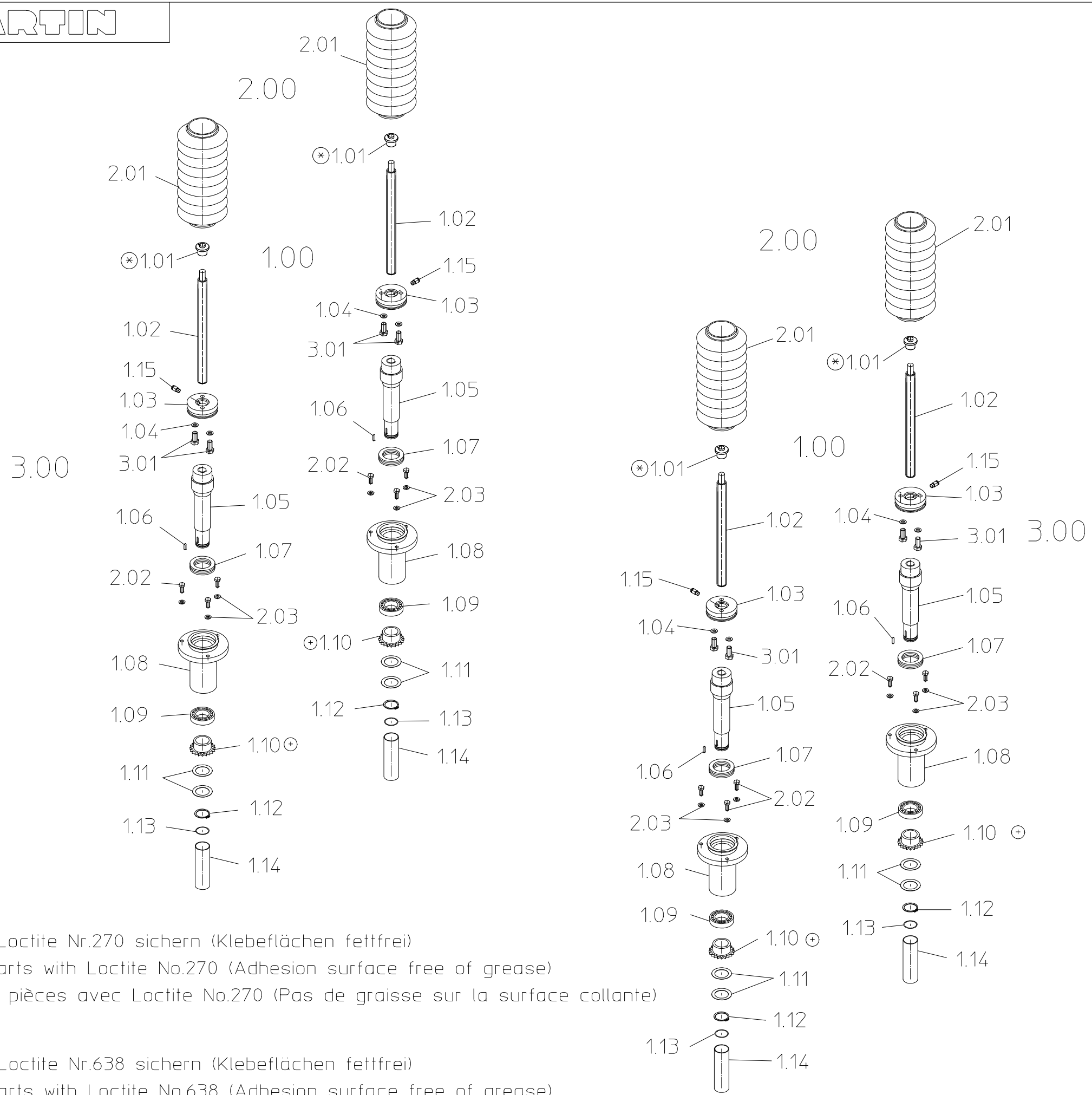
Leitung	zur/zum
1	Spindel vorn links
2	Spindel hinten links
3	Spindel vorn rechts
4	Spindel hinten rechts
5	Kettenrad Höhenverstellung
6	Führung hinten
7	Führung vorn

1.00	Art.Nr. 392-004-01
1.01	12x015-131-00/DIN7991 M6x10
1.02	4x 013-964-00/DIN933 M6x25
1.03	4x 353-332-00
1.04	1x 393-001-01
1.05	4x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.06	4x 019-014-00/DIN125 A13
1.07	9x 038-198-00/6510-4-1/8"
1.08	2x 243-325-00
1.09	2x 016-163-00/DIN912 M6x20
1.10	2x 393-004-00
1.11	2x 243-337-00
1.12	7x 039-146-00/DIN3405 R1/8"
1.13	2x 019-010-03/DIN125 A6,3
1.14	4x 018-534-01/DIN934 M6
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	3x 049-636-00/NBB4-12GM50-E3-V1
3.00	Art.Nr. 392-100-90
3.01	1x 011-106-00/DIN913 M8x60
3.02	1x 018-536-01/DIN934 M8
3.03	2x 013-980-00/DIN933 M8x16
3.04	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.05	1x 393-005-00
2	1x 036-684-00/ø2xø4x1530
3	1x 036-684-00/ø2xø4x580
4	1x 036-684-00/ø2xø4x1820
5	1x 036-684-00/ø2xø4x1060
6	1x 036-684-00/ø2xø4x2700
7	1x 036-684-00/ø2xø4x730
8	1x 036-684-00/ø2xø4x1700

ER_45001.026

Dickentisch
Thicknessing table
Table de rabotage

1.00	Art.Nr. 392-000-00
1.01	4x 393-032-00
1.02	4x 393-031-00
1.03	4x 393-034-00
1.04	8x 019-012-01/DIN125 A8,4
1.05	4x 393-033-00
1.06	4x 020-202-00/DIN6885 A4x4x18
1.07	4x 026-584-00/51109 ø45xø65x14
1.08	4x 393-020-00
1.09	4x 027-448-00/6007 2Z ø35xø62x14
1.10	4x 243-376-00
1.11	8x 024-619-00/K6205 ø51,5x35,5x0,6
1.12	4x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.13	4x 035-613-00/F75 ø31x2
1.14	4x 393-057-00
1.15	4x 038-208-00/6511-4 M5
2.00	Art.Nr. 392-100-90
2.01	4x 039-707-00
2.02	12x013-981-00/DIN933 M8x20
2.03	12x020-630-00/S8
3.00	Art.Nr. 392-102-90
3.01	8x 016-353-00/DIN912 M8x25

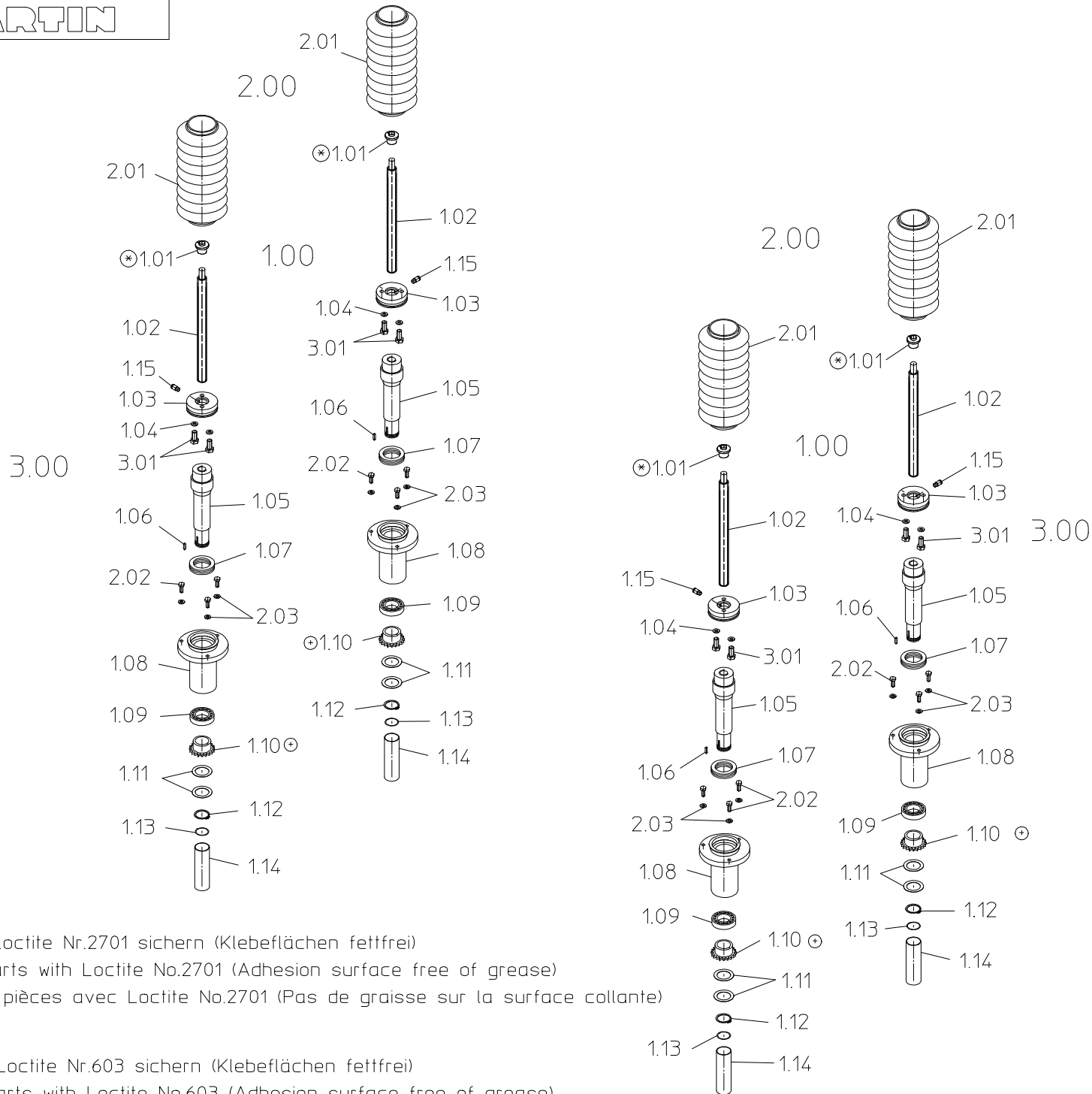


- + Teile mit Loctite Nr.270 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- + Secure parts with Loctite No.270 (Adhesion surface free of grease)
- + Coller les pièces avec Loctite No.270 (Pas de graisse sur la surface collante)

- * Teile mit Loctite Nr.638 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.638 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.638 (Pas de graisse sur la surface collante)

ER_45002.000

Höhenverstellung
 Height adjustment
 Réglage en hauteur



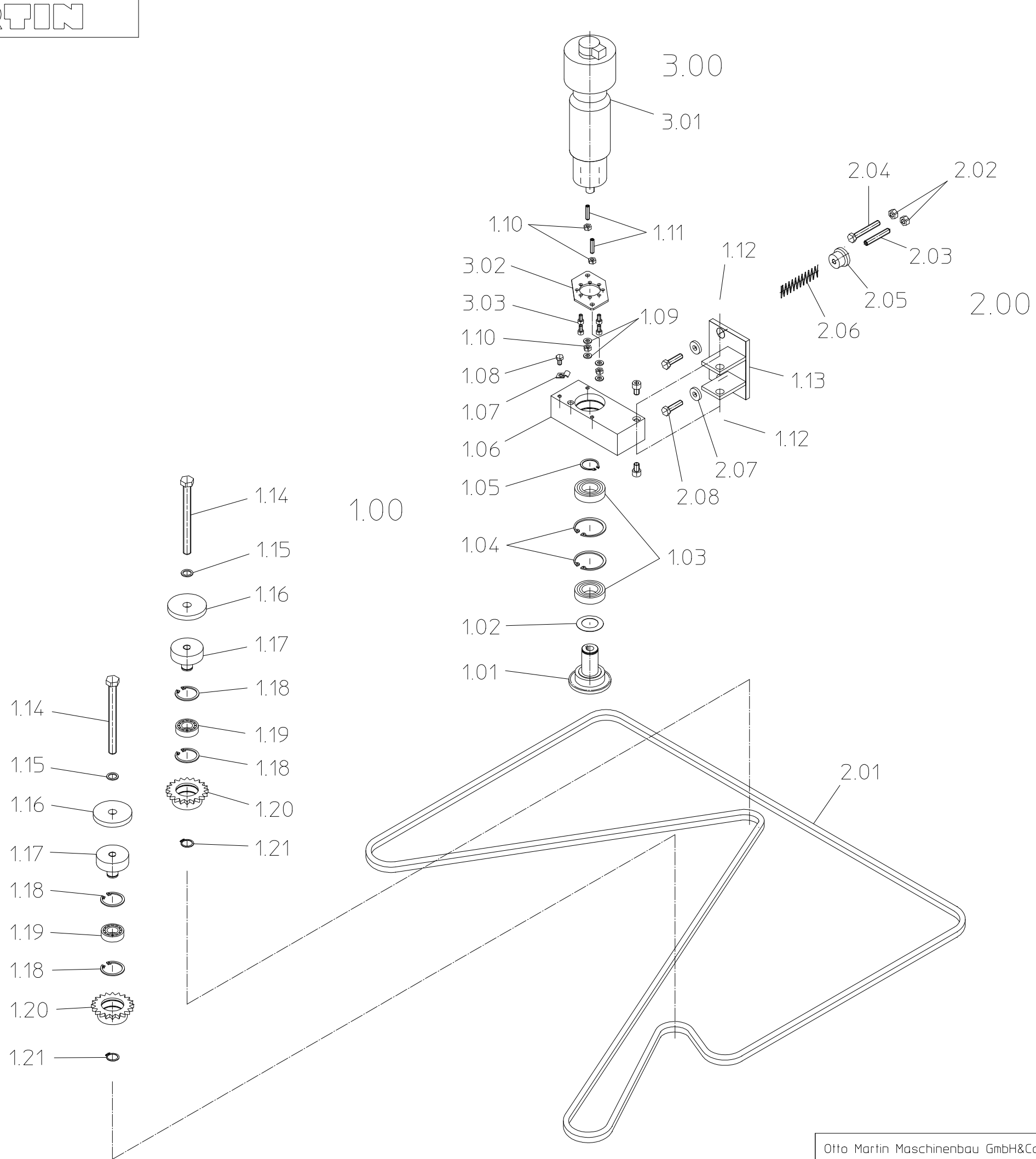
1.00	Art.Nr. 392-000-00
1.01	4x 393-032-00
1.02	4x 393-031-00
1.03	4x 393-034-00
1.04	8x 019-012-01/DIN125 A8,4
1.05	4x 393-033-00
1.06	4x 020-202-00/DIN6885 A4x4x18
1.07	4x 026-584-00/51109 ø45xø65x14
1.08	4x 393-020-00
1.09	4x 027-448-00/6007 2Z ø35xø62x14
1.10	4x 243-376-00
1.11	8x 024-619-00/K6205 ø51,5x35,5x0,6
1.12	4x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.13	4x 035-613-00/F75 ø31x2
1.14	4x 393-057-00
1.15	4x 038-208-00/6511-4 M5
2.00	Art.Nr. 392-100-90
2.01	4x 039-707-00
2.02	12x013-981-00/DIN933 M8x20
2.03	12x020-630-00/S8
3.00	Art.Nr. 392-102-90
3.01	8x 016-353-00/DIN912 M8x25

+ Teile mit Loctite Nr.2701 sichern (Klebeflächen fettfrei)
 + Secure parts with Loctite No.2701 (Adhesion surface free of grease)
 + Coller les pièces avec Loctite No.2701 (Pas de graisse sur la surface collante)

* Teile mit Loctite Nr.603 sichern (Klebeflächen fettfrei)
 * Secure parts with Loctite No.603 (Adhesion surface free of grease)
 * Coller les pièces avec Loctite No.603 (Pas de graisse sur la surface collante)

ER_45002.383

Höhenverstellung
 Height adjustment
 Réglage en hauteur

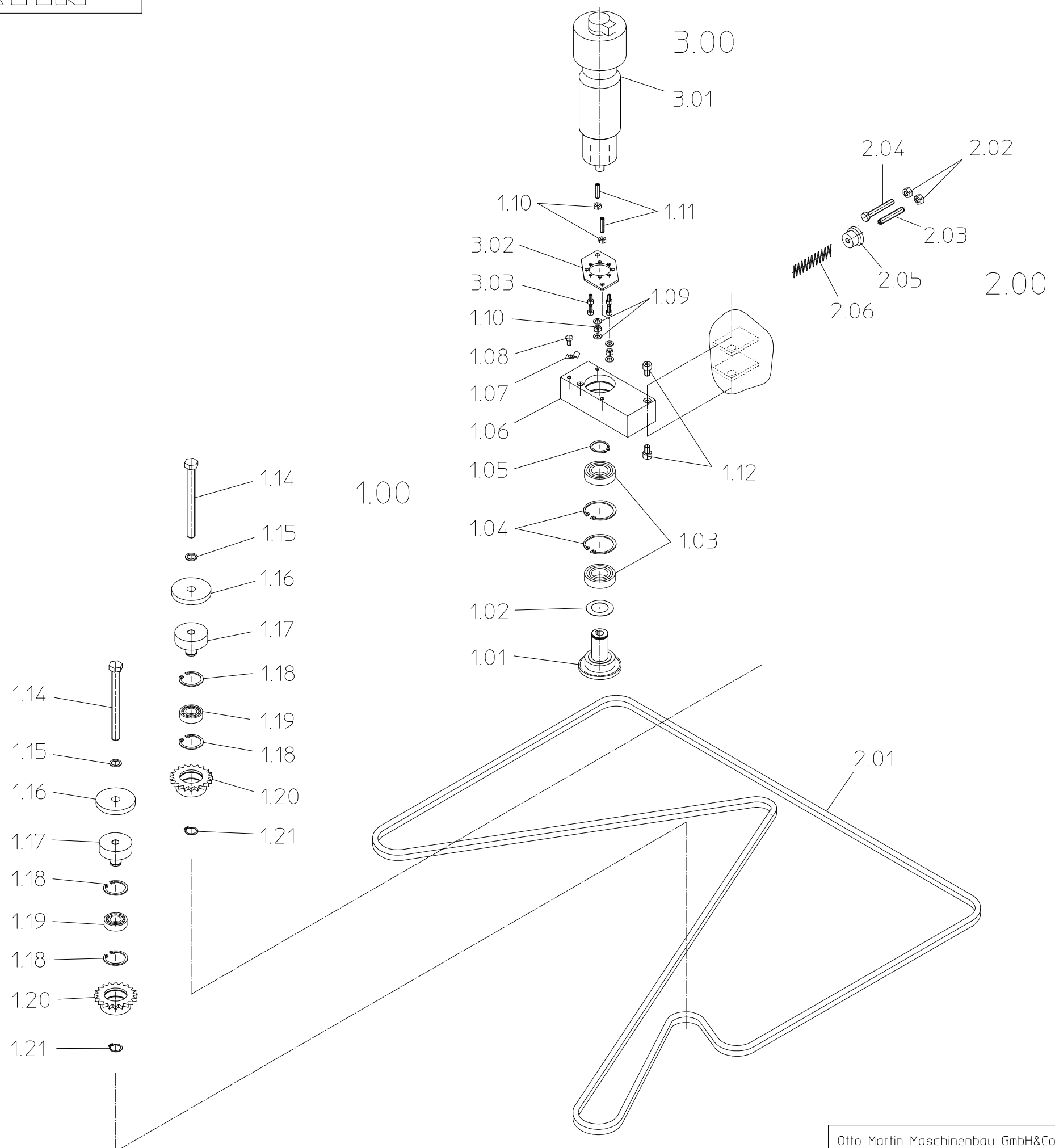


1.00	Art.Nr. 392-002-00
1.01	1x 393-052-00
1.02	1x 024-617-00/K6004/6302 41,6x25,5xL0,5
1.03	1x 027-432-00/6005 2RS 25x47x12
1.04	2x 020-830-00/DIN472 J47x1,75
1.05	1x 020-721-00/DIN471 A25x1,2
1.06	1x 393-051-00
1.07	1x 047-638-00/DIN1015 ø6
1.08	1x 013-960-00/DIN933 M6x10
1.09	4x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.10	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.11	2x 011-092-00/DIN913 M6x30
1.12	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.13	1x 393-040-00
1.14	2x 014-041-00/DIN933 M12x130
1.15	2x 020-633-00/S12
1.16	2x 019-254-00/F2920 ø13xø60x8
1.17	2x 243-412-00
1.18	4x 020-823-00/DIN472 J35x1,5
1.19	2x 027-418-00/6003 2RS ø17xø35x10
1.20	2x 393-056-00
1.21	2x 020-714-00/DIN471x1
2.00	Art.Nr. 392-100-90
2.01	1x 031-725-00/06B-1 3/8"x7/32"x L404
2.02	2x 018-536-01/DIN934 M8
2.03	1x 011-104-00/DIN913 M8x50
2.04	1x 013-988-00/DIN933 M8x55
2.05	1x 243-612-00
2.06	1x 023-330-00/d2,5xD29xL80
2.07	2x 019-664-00/DIN7349 A8,4
2.08	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 046-657-00/24VDC TypGR63x55
3.02	1x 387-106-00
3.03	4x 016-316-00/DIN912 M5x10

gilt bis Serie 015

ER_45003.000

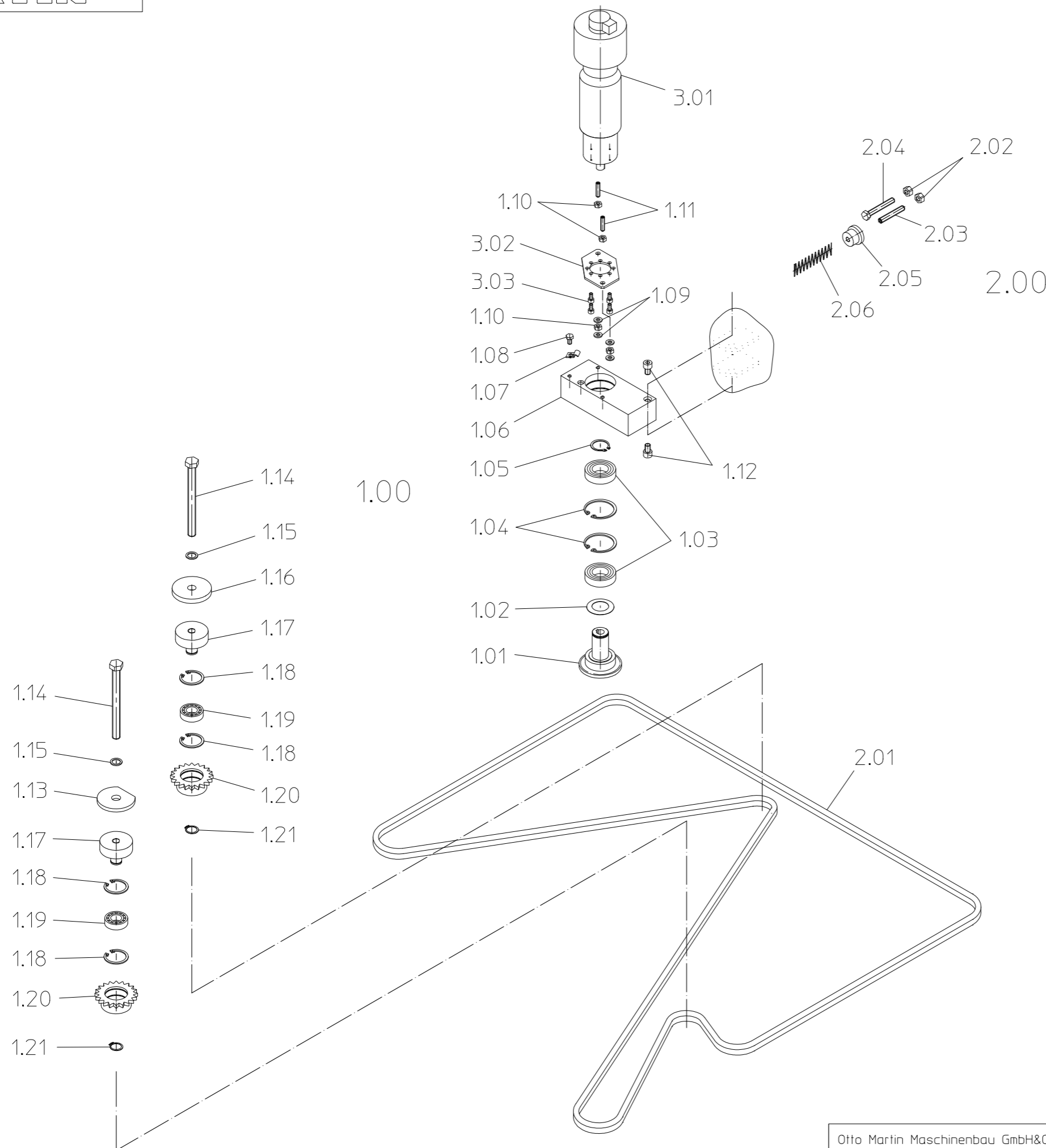
Antriebs- und Höhenverstellmotor
 Main- and height adjustment motor
 Moteur principal et moteur de réglage en hauteur



1.00	Art.Nr. 392-002-00
1.01	1x 393-052-00
1.02	1x 024-617-00/K6004/6302 41,6x25,5xL0,5
1.03	1x 027-432-00/6005 2RS 25x47x12
1.04	2x 020-830-00/DIN472 J47x1,75
1.05	1x 020-721-00/DIN471 A25x1,2
1.06	1x 393-051-00
1.07	1x 047-638-00/DIN1015 ø6
1.08	1x 013-960-00/DIN933 M6x10
1.09	4x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.10	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.11	2x 011-092-00/DIN913 M6x30
1.12	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.14	2x 014-041-00/DIN933 M12x130
1.15	2x 020-633-00/S12
1.16	2x 019-254-00/F2920 ø13xø60x8
1.17	2x 243-412-00
1.18	4x 020-823-00/DIN472 J35x1,5
1.19	2x 027-418-00/6003 2RS ø17xø35x10
1.20	2x 393-056-00
1.21	2x 020-714-00/DIN471x1
2.00	Art.Nr. 392-100-90
2.01	1x 031-725-00/06B-1 3/8"x7/32"x L404
2.02	2x 018-536-01/DIN934 M8
2.03	1x 011-104-00/DIN913 M8x50
2.04	1x 013-988-00/DIN933 M8x55
2.05	1x 243-612-00
2.06	1x 023-330-00/d2,5xD29xL80
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 046-657-00/24VDC TypGR63x55
3.02	1x 387-106-00
3.03	4x 016-316-00/DIN912 M5x10

ER_45003.016

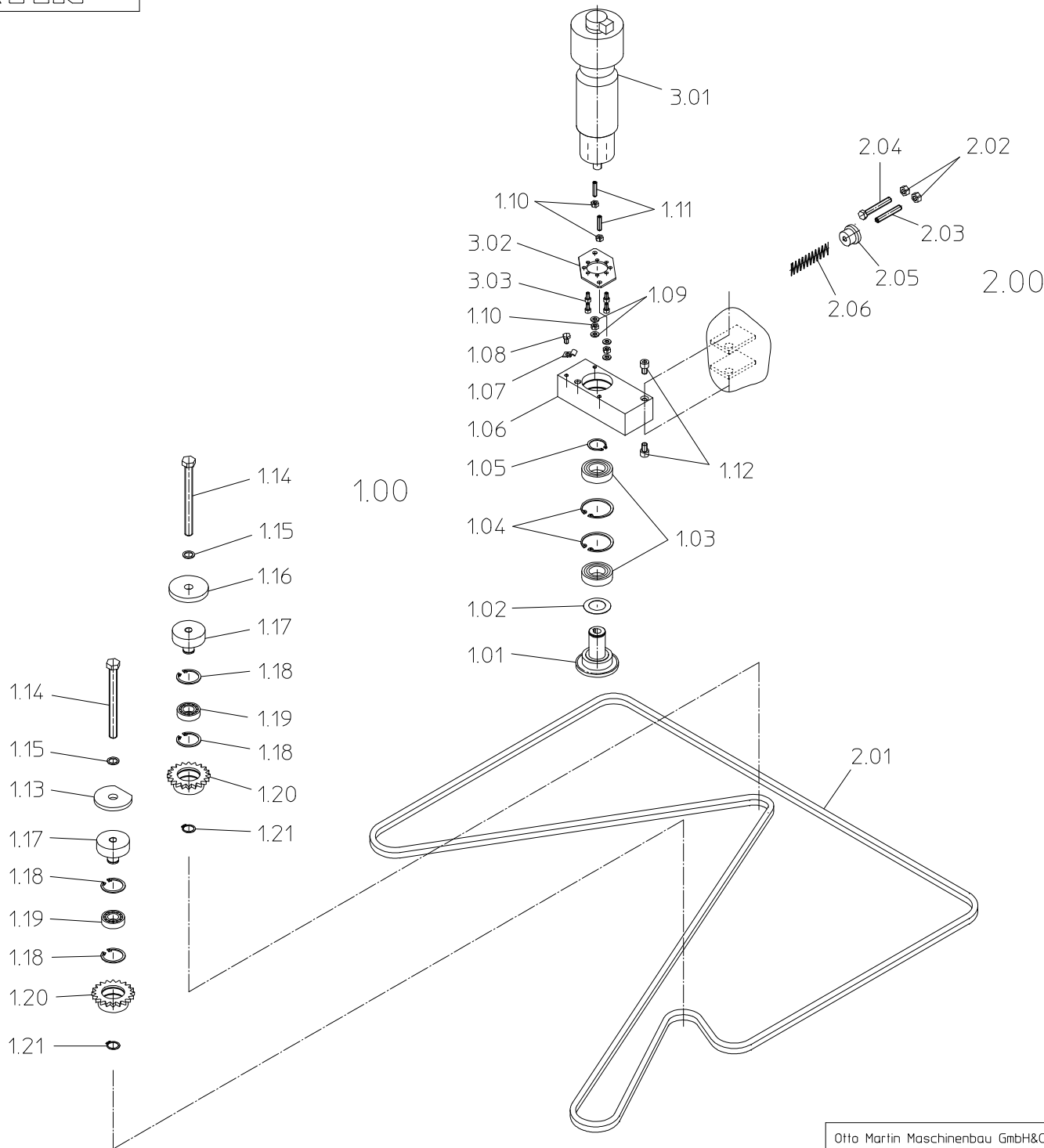
Antriebs- und Höhenverstellmotor
 Main- and height adjustment motor
 Moteur principal et moteur de réglage en hauteur



1.00	Art.Nr. 392-002-00
1.01	1x 393-052-00
1.02	1x 024-617-00/K6004/6302 41,6x25,5xL0,5
1.03	1x 027-432-00/6005 2RS 25x47x12
1.04	2x 020-830-00/DIN472 J47x1,75
1.05	1x 020-721-00/DIN471 A25x1,2
1.06	1x 393-051-00
1.07	1x 047-638-00/DIN1015 ø6
1.08	1x 013-960-00/DIN933 M6x10
1.09	4x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.10	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.11	2x 011-092-00/DIN913 M6x30
1.12	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.13	1x 243-413-00
1.14	2x 014-041-00/DIN933 M12x130
1.15	2x 020-633-00/S12
1.16	1x 019-254-00/F2920 ø13xø60x8
1.17	2x 243-412-00
1.18	4x 020-823-00/DIN472 J35x1,5
1.19	2x 027-418-00/6003 2RS ø17xø35x10
1.20	2x 393-056-00
1.21	2x 020-714-00/DIN471x1
2.00	Art.Nr. 392-100-90
2.01	1x 031-725-00/06B-1 3/8"x7/32"x L404
2.02	2x 018-536-01/DIN934 M8
2.03	1x 011-104-00/DIN913 M8x50
2.04	1x 013-988-00/DIN933 M8x55
2.05	1x 243-612-00
2.06	1x 023-330-00/d2,5xD29xL80
3.01	1x 046-657-00/24VDC TypGR63x55 1x 046-657-10/24VDC TypGR63x55 m. Bremse für USA/CDA
3.02	1x 387-106-00
3.03	4x 016-316-00/DIN912 M5x10

ER_45003.111

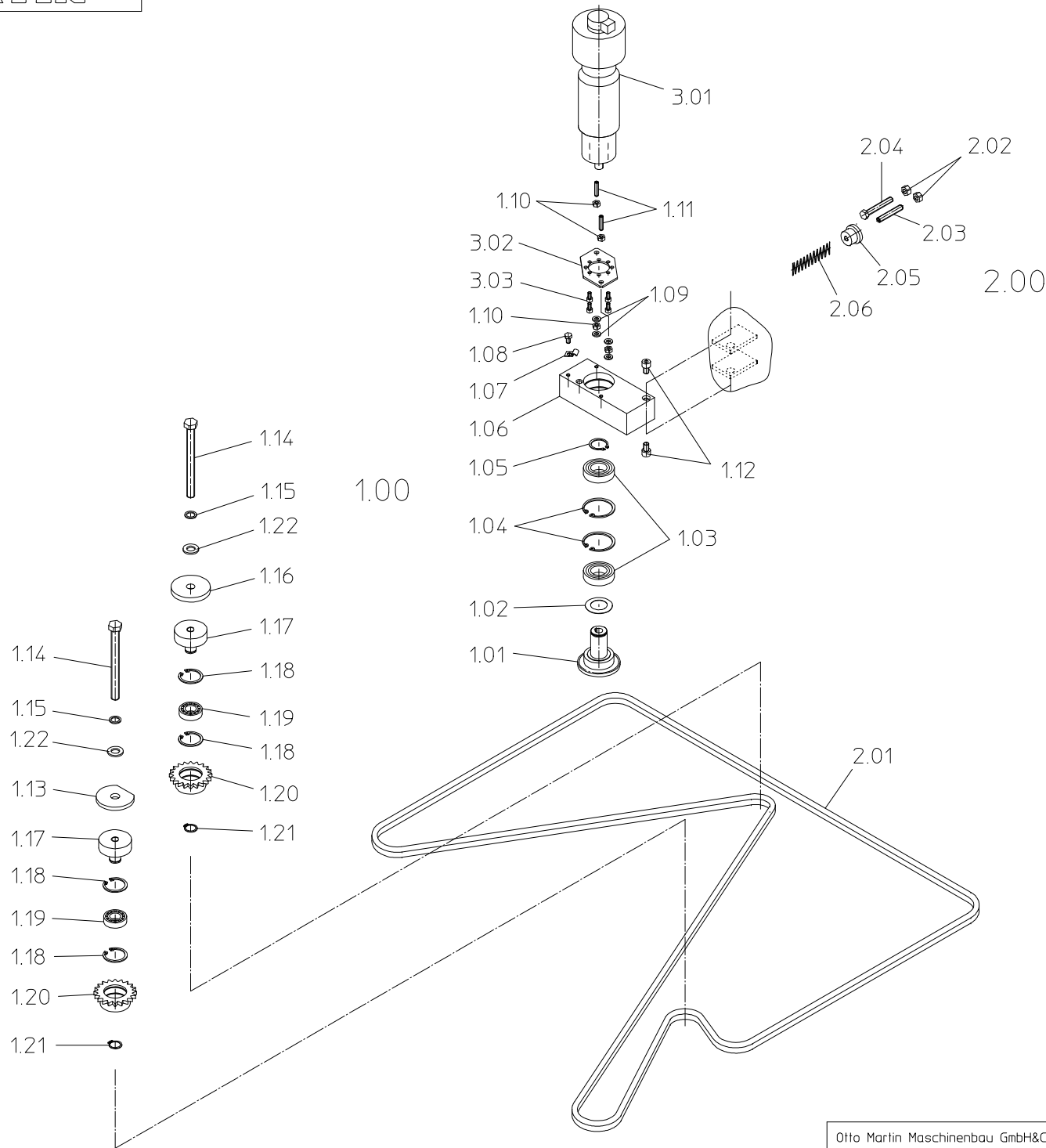
Antriebs- und Höhenverstellmotor
Main- and height adjustment motor
Moteur principal et moteur de réglage en hauteur



1.00	Art.Nr. 392-002-00
1.01	1x 393-052-00
1.02	1x 024-617-00/K6004/6302 41,6x25,5xL0,5
1.03	1x 027-432-00/6005 2RS 25x47x12
1.04	2x 020-830-00/DIN472 J47x1,75
1.05	1x 020-721-00/DIN471 A25x1,2
1.06	1x 393-051-00
1.07	1x 047-638-00/DIN1015 ø6
1.08	1x 013-960-00/DIN933 M6x10
1.09	4x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.10	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.11	2x 011-092-00/DIN913 M6x30
1.12	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.13	1x 243-413-00
1.14	2x 014-041-00/DIN933 M12x130
1.15	2x 020-633-00/S12
1.16	1x 019-254-00/DIN1052 Ø14Ø58x6
1.17	2x 243-412-00
1.18	4x 020-823-00/DIN472 J35x1,5
1.19	2x 027-418-00/6003 2RS Ø17xØ35x10
1.20	2x 393-056-00
1.21	2x 020-714-00/DIN471x1
2.00	Art.Nr. 392-100-91
2.01	1x 031-725-00/06B-1 3/8"x7/32"x L404
2.02	2x 018-536-01/DIN934 M8
2.03	1x 011-104-00/DIN913 M8x50
2.04	1x 013-988-00/DIN933 M8x55
2.05	1x 243-612-00
2.06	1x 023-330-00/d2,5xD29xL80
3.01	1x 046-657-00/24VDC TypGR63x55 1x 046-657-10/24VDC TypGR63x55 m. Bremse für USA/CDA
3.02	1x 387-106-00
3.03	4x 016-316-00/DIN912 M5x10

ER_45003.112

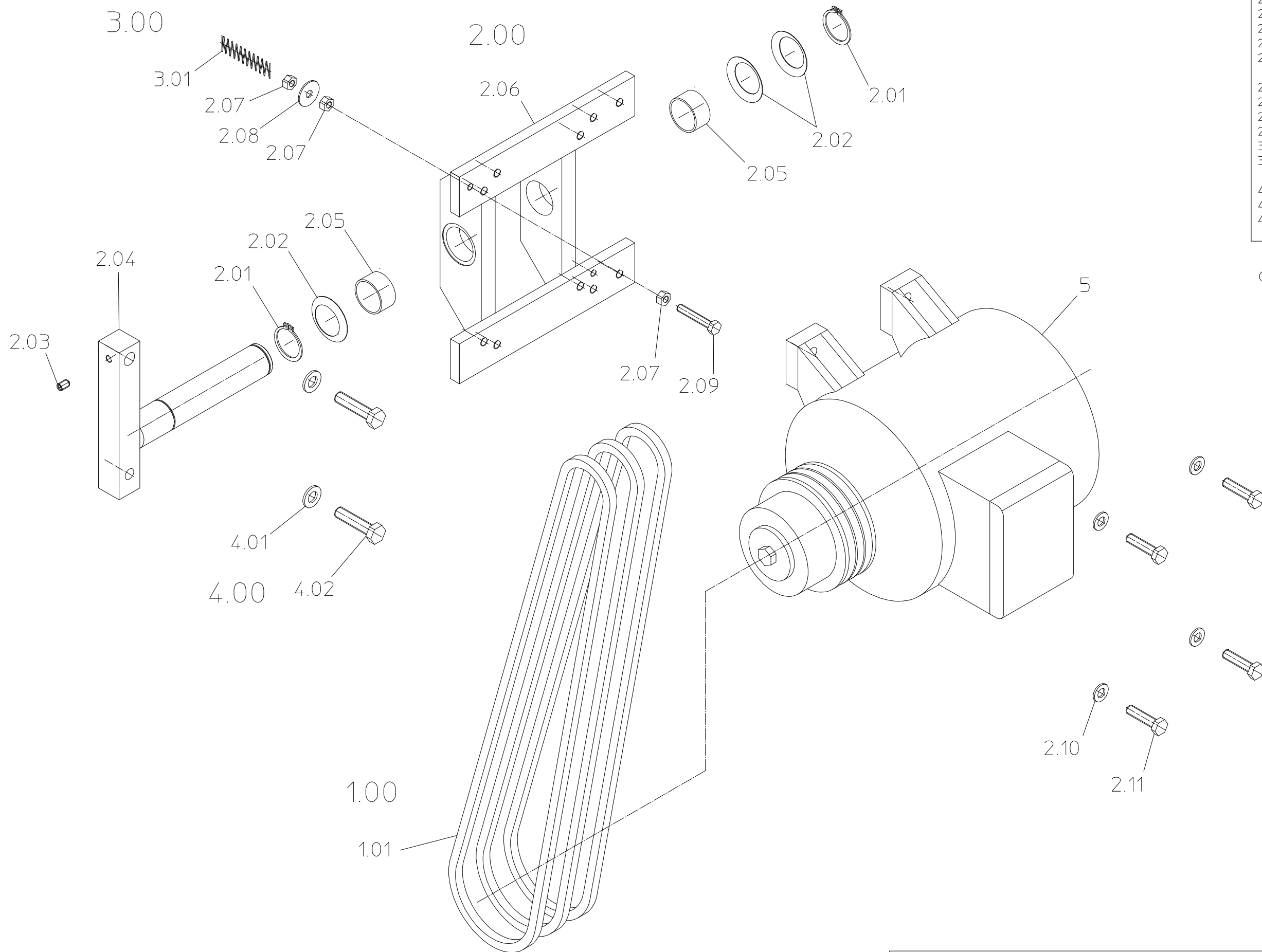
Antriebs- und Höhenverstellmotor
Main- and height adjustment motor
Moteur principal et moteur de
réglage en hauteur



1.00	Art.Nr. 392-002-00
1.01	1x 393-052-00
1.02	1x 024-617-00/K6004/6302 41,6x25,5xL0,5
1.03	1x 027-432-00/6005 2RS 25x47x12
1.04	2x 020-830-00/DIN472 J47x1,75
1.05	1x 020-721-00/DIN471 A25x1,2
1.06	1x 393-051-00
1.07	1x 047-638-00/DIN1015 ø6
1.08	1x 013-960-00/DIN933 M6x10
1.09	4x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.10	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.11	2x 011-092-00/DIN913 M6x30
1.12	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.13	1x 243-413-00
1.14	2x 014-041-00/DIN933 M12x130
1.15	2x 020-633-00/S12
1.16	1x 019-254-00/DIN1052 Ø14Ø58x6
1.17	2x 243-412-00
1.18	4x 020-823-00/DIN472 J35x1,5
1.19	2x 027-418-00/6003 2RS Ø17xØ35x10
1.20	2x 393-056-00
1.21	2x 020-714-00/DIN471x1
1.22	2x 019-014-00/DIN125 A13
2.00	Art.Nr. 392-100-91
2.01	1x 031-725-00/06B-1 3/8"x7/32"x L404
2.02	2x 018-536-01/DIN934 M8
2.03	1x 011-104-00/DIN913 M8x50
2.04	1x 013-988-00/DIN933 M8x55
2.05	1x 243-612-00
2.06	1x 023-330-00/d2,5xD29xL80
3.01	1x 046-657-00/24VDC TypGR63x55 1x 046-657-10/24VDC TypGR63x55 m. Bremse für USA/CDA
3.02	1x 387-106-00
3.03	4x 016-316-00/DIN912 M5x10

ER_45003.113

Antriebs- und Höhenverstellmotor
Main- and height adjustment motor
Moteur principal et moteur de
réglage en hauteur

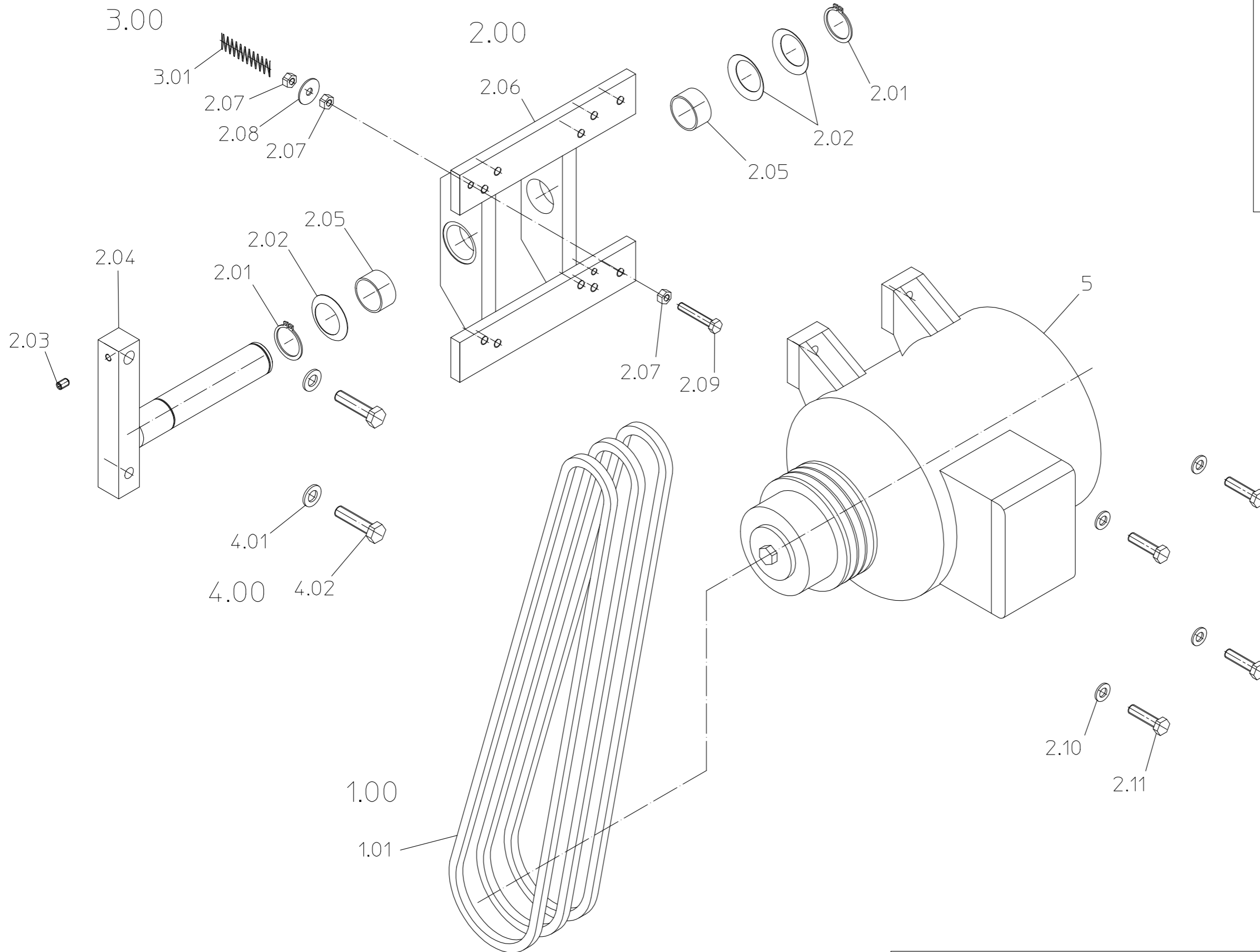


1.00	Art.Nr. 392-498-70
1.01	1x 030-584-00/DIN7753 SPZ LW=1600 LR 1x 030-582-00/DIN7753 SPZ LW=1560 LR bei 60Hz 1x 030-585-00/DIN7753 LW=1637LR n=6000Upm
2.00	Art.Nr. 392-040-90
2.01	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
2.02	3x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
2.03	1x 011-096-00/DIN913 M8x12
2.04	1x 393-070-00
2.05	2x 026-699-00/PG35x39x20F
2.06	1x 393-080-00
2.07	3x 018-536-01/DIN934 M8
2.08	1x 019-234-01/DIN440 R9
2.09	1x 013-992-00/DIN933 M8x75
2.10	4x 019-689-00/DIN9021 A10,5
2.11	4x 014-004-00/DIN933 M10x35
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 023-351-00/ø3,5xø25x70 1x 023-373-00/ø5xø30x72 bei 11kw
4.00	Art.Nr. 392-106-90
4.01	2x 019-014-00/DIN125 A13
4.02	2x 013-811-00/DIN931 M12x60
5	⊗ 1x Motor/motor/moteur

⊗ Daten von Motortypenschild angeben
 Indicate datas of motor label
 Indiquer dates de la plaque
 signalétique du moteur

ER_45004.000

Antriebsmotor
 Main motor
 Moteur principal



1.00	Art.Nr. 392-498-70
1.01	1x 030-584-00/DIN7753 SPZ LW=1600 LR 1x 030-582-00/DIN7753 SPZ LW=1560 LR bei 60Hz 1x 030-585-00/DIN7753 LW=1637LR n=6000Upm
2.00	Art.Nr. 392-040-90
2.01	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
2.02	3x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
2.03	1x 011-096-00/DIN913 M8x12
2.04	1x 393-070-00
2.05	2x 026-699-00/PG35x39x20F
2.06	1x 393-080-00
2.07	3x 018-536-01/DIN934 M8
2.08	1x 019-234-01/DIN440-R9x28x3
2.09	1x 013-992-00/DIN933 M8x75
2.10	4x 019-689-00/DIN9021 A10,5
2.11	4x 014-004-00/DIN933 M10x35
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 023-373-00/F2629 5x30x72
4.00	Art.Nr. 392-106-90
4.01	2x 019-014-00/DIN125 A13
4.02	2x 013-811-00/DIN931 M12x60
5	⊗1x Motor/motor/moteur

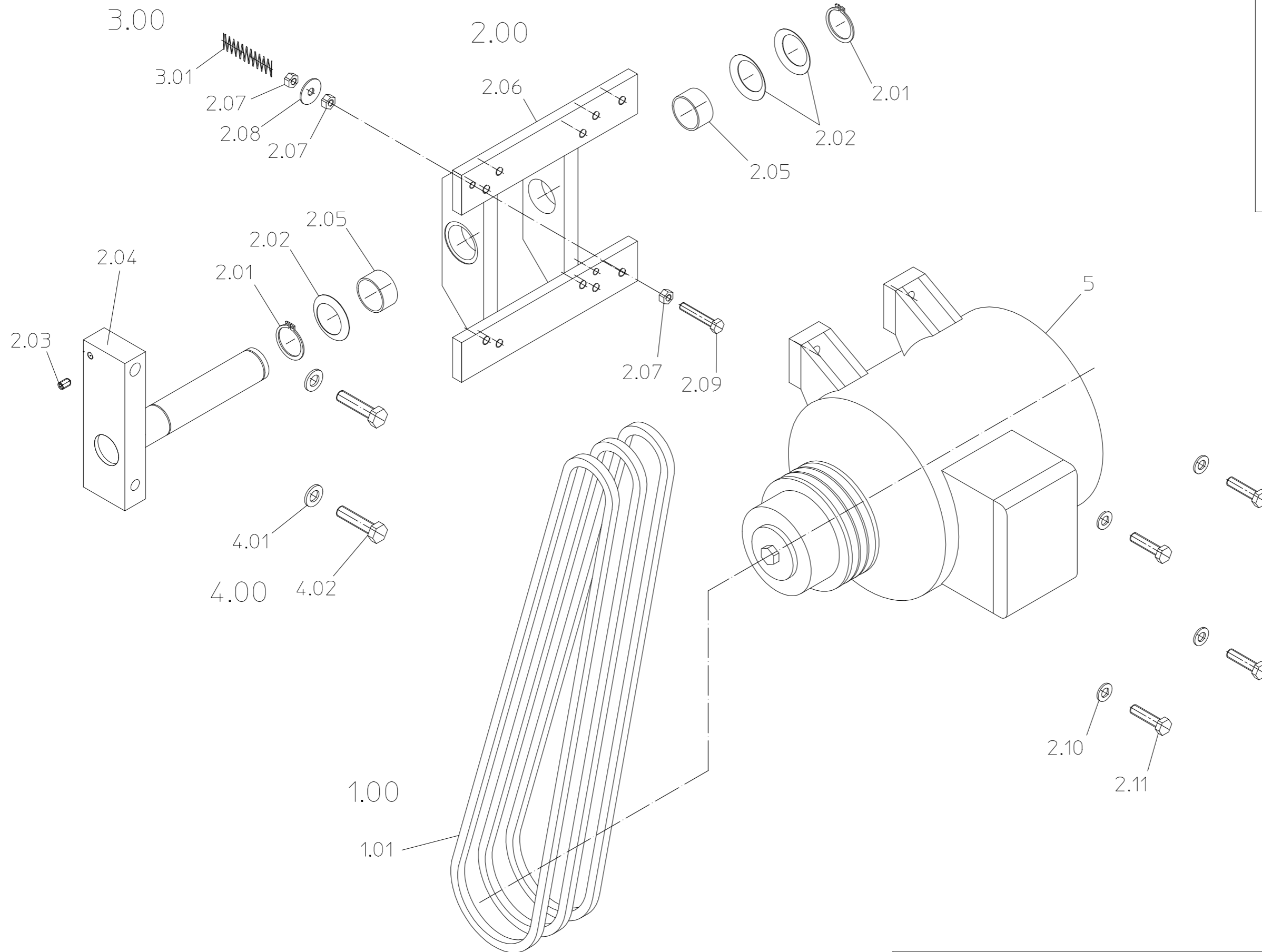
⊗ Daten von Motortypenschild angeben
Indicate datas of motor label
Indiquer dates de la plaque
signalétique du moteur

ER_45004.089

Antriebsmotor

Main motor

Moteur principal



1.00	Art.Nr. 392-498-70
1.01	1x 030-584-00/DIN7753 SPZ LW=1600 LR 1x 030-582-00/DIN7753 SPZ LW=1560 LR bei 60Hz 1x 030-585-00/DIN7753 LW=1637LR n=6000Upm
2.00	Art.Nr. 392-040-90
2.01	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
2.02	3x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
2.03	1x 011-096-00/DIN913 M8x12
2.04	1x 393-070-01
2.05	2x 026-699-00/PG35x39x20F
2.06	1x 393-080-00
2.07	3x 018-536-01/DIN934 M8
2.08	1x 019-234-01/DIN440-R9x28x3
2.09	1x 013-992-00/DIN933 M8x75
2.10	4x 019-689-00/DIN9021 A10,5
2.11	4x 014-004-00/DIN933 M10x35
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 023-373-00/F2629 5x30x72
4.00	Art.Nr. 392-106-90
4.01	2x 019-014-00/DIN125 A13
4.02	2x 014-036-00/DIN933 M12x80
5	⊗1x Motor/motor/moteur

⊗ Daten von Motortypenschild angeben
Indicate datas of motor label
Indiquer dates de la plaque
signalétique du moteur

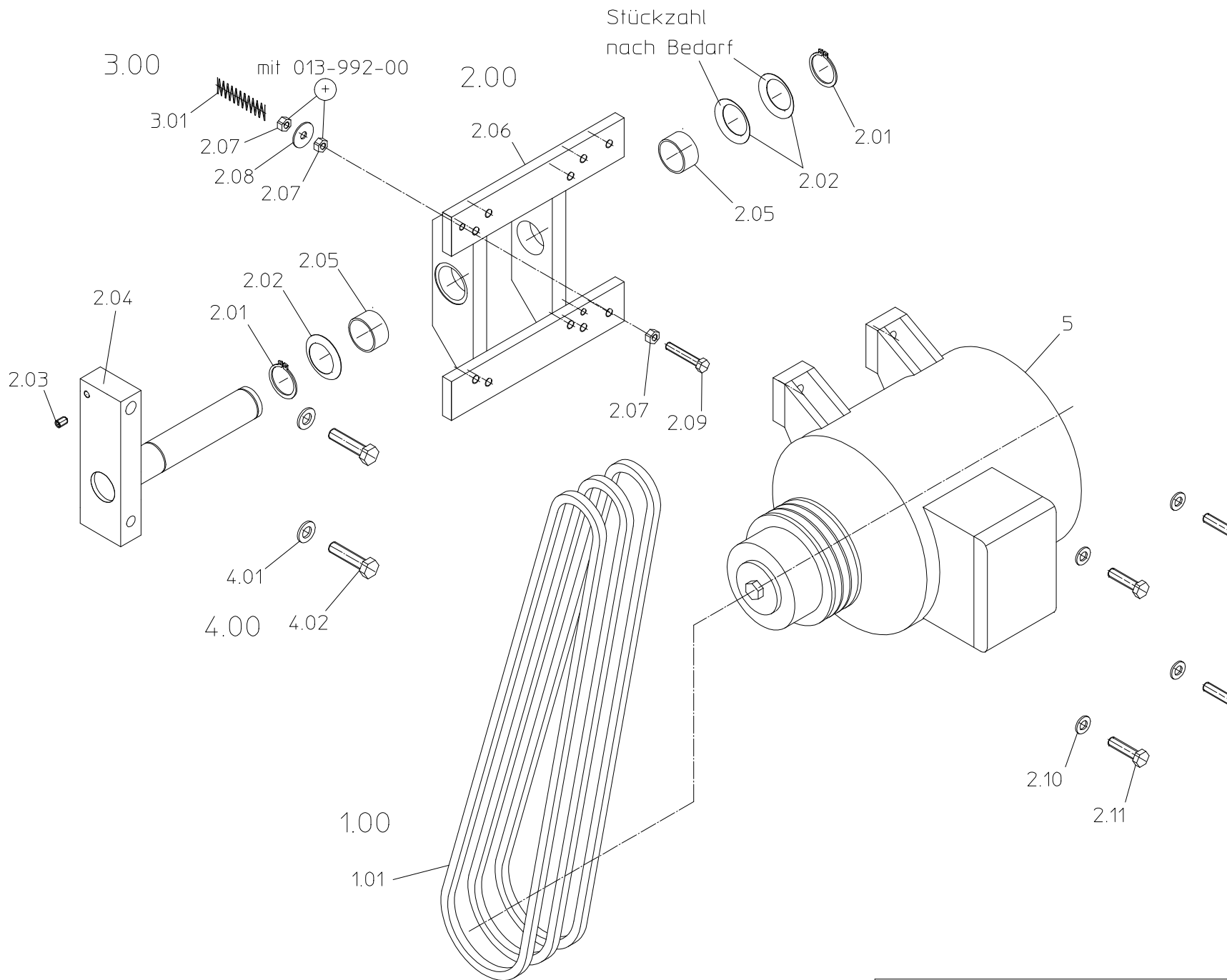
ER_45004.092

Antriebsmotor

Main motor

Moteur principal

+ Teile mit Loctite Nr. 2701 gesichert (Klebeflächen fettfrei)

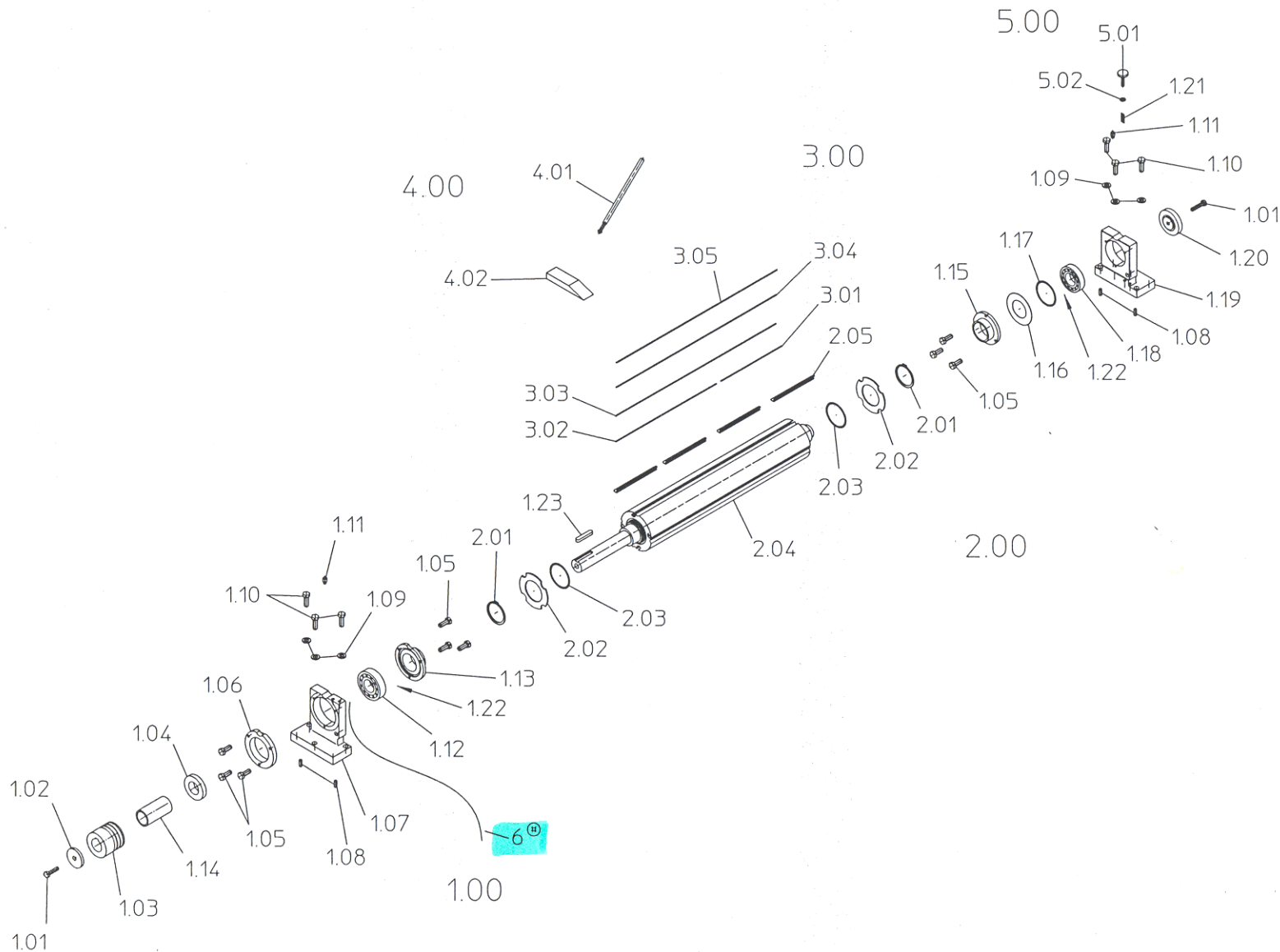


1.00	Art.Nr. 392-498-70
1.01	1x 030-584-00/DIN7753 SPZ LW=1600 LR
	1x 030-582-00/DIN7753 SPZ LW=1560 LR bei 60Hz
	1x 030-585-00/DIN7753 LW=1637LR n=6000Upm
2.00	Art.Nr. 392-040-90
2.01	2x 020-729-00/DIN471 A35x15
2.02	3x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
2.03	1x 011-096-00/DIN913 M8x12
2.04	1x 393-070-01
2.05	2x 026-699-00/PG35x39x20F
2.06	1x 393-080-00
2.07	3x 018-536-01/DIN934 M8
2.08	1x 019-234-01/DIN440-R9x28x3
2.09	1x 013-992-00/DIN933 M8x75
2.10	4x 019-689-00/DIN9021 A10,5
2.11	4x 014-004-00/DIN933 M10x35
3.00	Art.Nr. 392-0498-993
3.01	1x 023-373-00/F2629 5x30x72
4.00	Art.Nr. 392-106-90
4.01	2x 019-014-00/DIN125 A13
4.02	2x 014-036-00/DIN933 M12x80
5	⊕1x Motor/motor/moteur

⊕ Daten von Motortypenschild angeben
Indicate datas of motor label
Indiquer dates de la plaque
signalétique du moteur

ER_45004.093

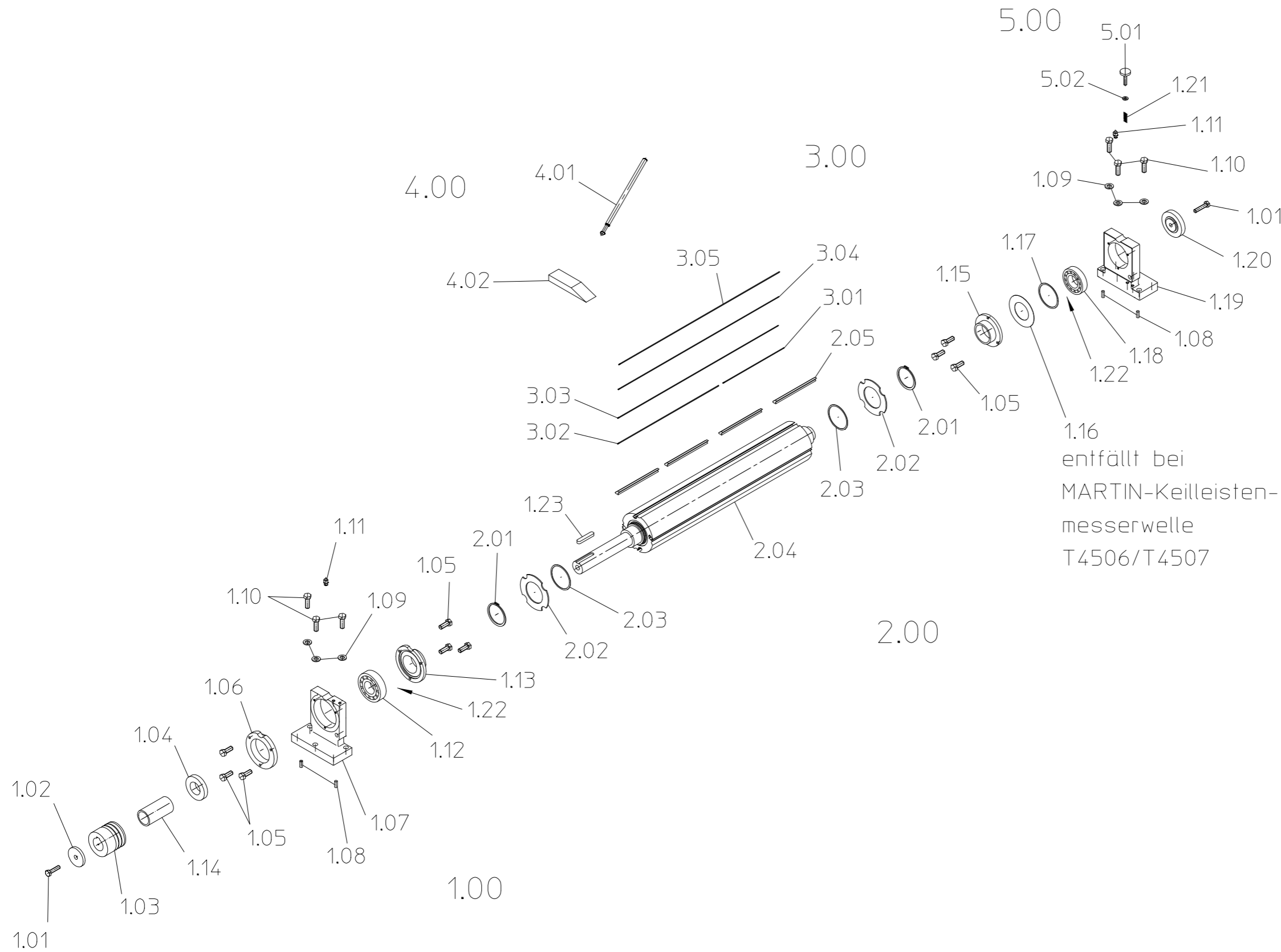
Antriebsmotor
Main motor
Moteur principal



1.00	Art.Nr. 392-008-90
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 243-244-00
1.05	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.06	1x 393-206-00
1.07	1x 393-202-00
1.08	4x 021-925-00/DIN7 D8h8x20
1.09	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.10	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.11	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.12	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.13	1x 243-242-00
1.14	1x 144-302-00
1.15	1x 243-241-00
1.16	1x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8
1.17	3x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
1.18	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.19	1x 393-201-00
1.20	1x 243-243-00
1.21	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.22	2x 038-564-00
1.23	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
2.00	Art.Nr. 392-210-00
2.01	2x 020-745-00/DIN471 A65x2,5
2.02	2x 393-203-00
2.03	2x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
2.04	1x 246-121-00
2.05	16x 973-060-05/160mm
3.00	Art.Nr. 242-498-32
3.01	1Paar 871-092-00/HM 240mm
3.02	1Paar 871-156-00/HM 400mm
3.03	1Paar 872-252-00/HSS 640mm
3.04	2Paar 870-252-00/Standard 640mm
3.05	1Paar 870-252-20/blind 640mm
4.00	Art.Nr. 242-498-38
4.01	1x 246-141-00
4.02	1x 305-401-00
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
5.02	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
6	1x 044-801-00/1m bei verzinkt

ER_45005.000

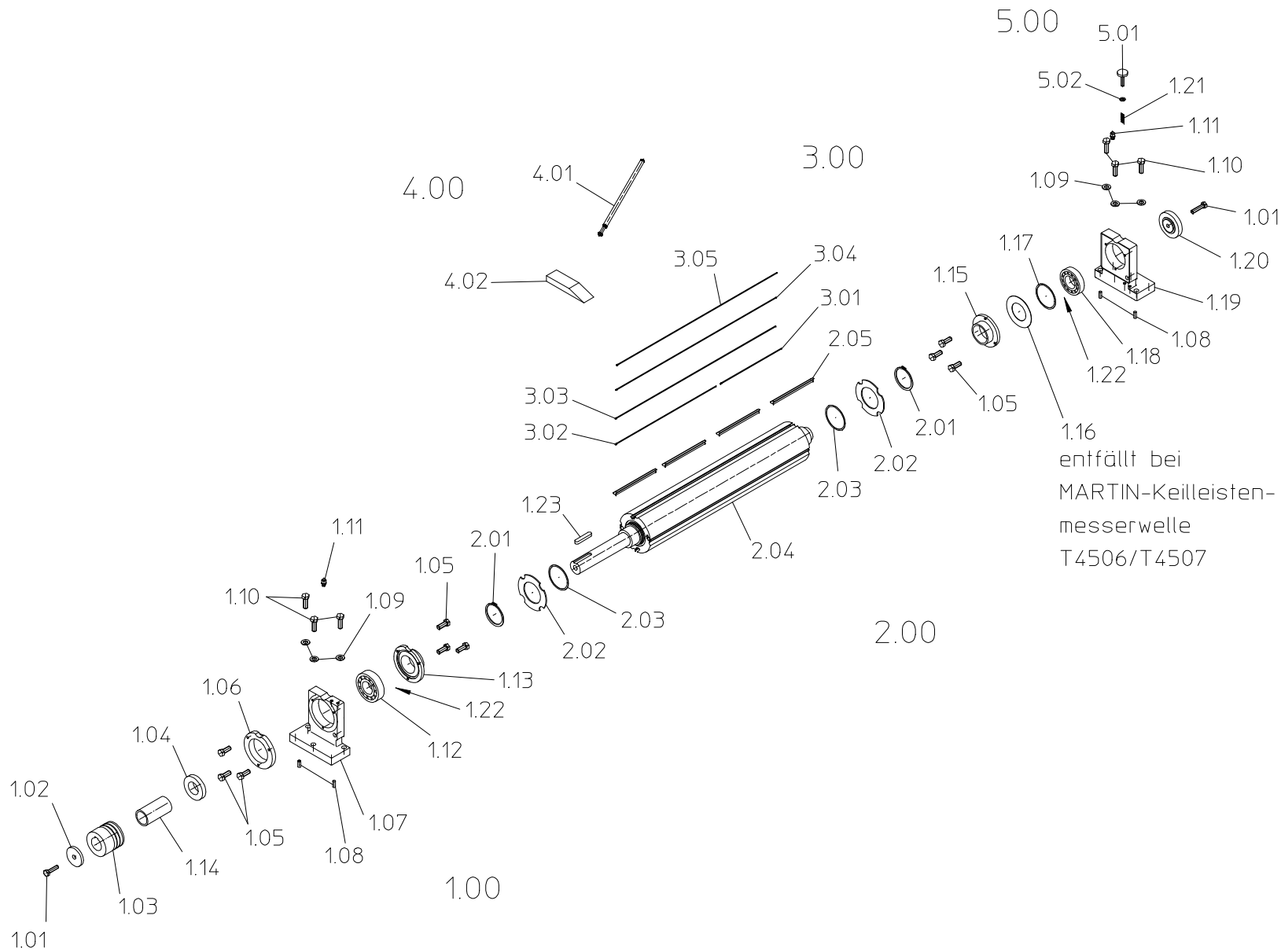
TERSA-Hobelwelle
 TERSA cutterblock
 Arbre porte-lames TERSA



1.00	Art.Nr. 392-008-90
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 243-244-00
1.05	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.06	1x 393-206-00
1.07	1x 393-202-00
1.08	4x 021-925-00/DIN7 D8h8x20
1.09	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.10	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.11	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.12	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.13	1x 243-242-00
1.14	1x 144-302-00
1.15	1x 243-241-00
1.16	1x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8 entfällt bei MARTIN-Keilleistenmesserwelle T4506/T4507
1.17	3x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
1.18	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.19	1x 393-201-00
1.20	1x 243-243-00
1.21	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.22	2x 038-564-00
1.23	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
2.00	Art.Nr. 392-210-00
2.01	2x 020-745-00/DIN471 A65x2,5
2.02	2x 393-203-00
2.03	2x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
2.04	1x 246-121-00
2.05	16x 973-060-05/160mm
3.00	Art.Nr. 242-498-32
3.01	1Paar 871-092-00/HM 240mm
3.02	1Paar 871-156-00/HM 400mm
3.03	1Paar 872-252-00/HSS 640mm
3.04	2Paar 870-252-00/Standard 640mm
3.05	1Paar 870-252-20/blind 640mm
4.00	Art.Nr. 242-498-38
4.01	1x 246-141-00
4.02	1x 305-401-00
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
5.02	1x 019-012-00/DIN125 A8,4

entfällt bei
MARTIN-Keilleisten-
messerwelle
T4506/T4507

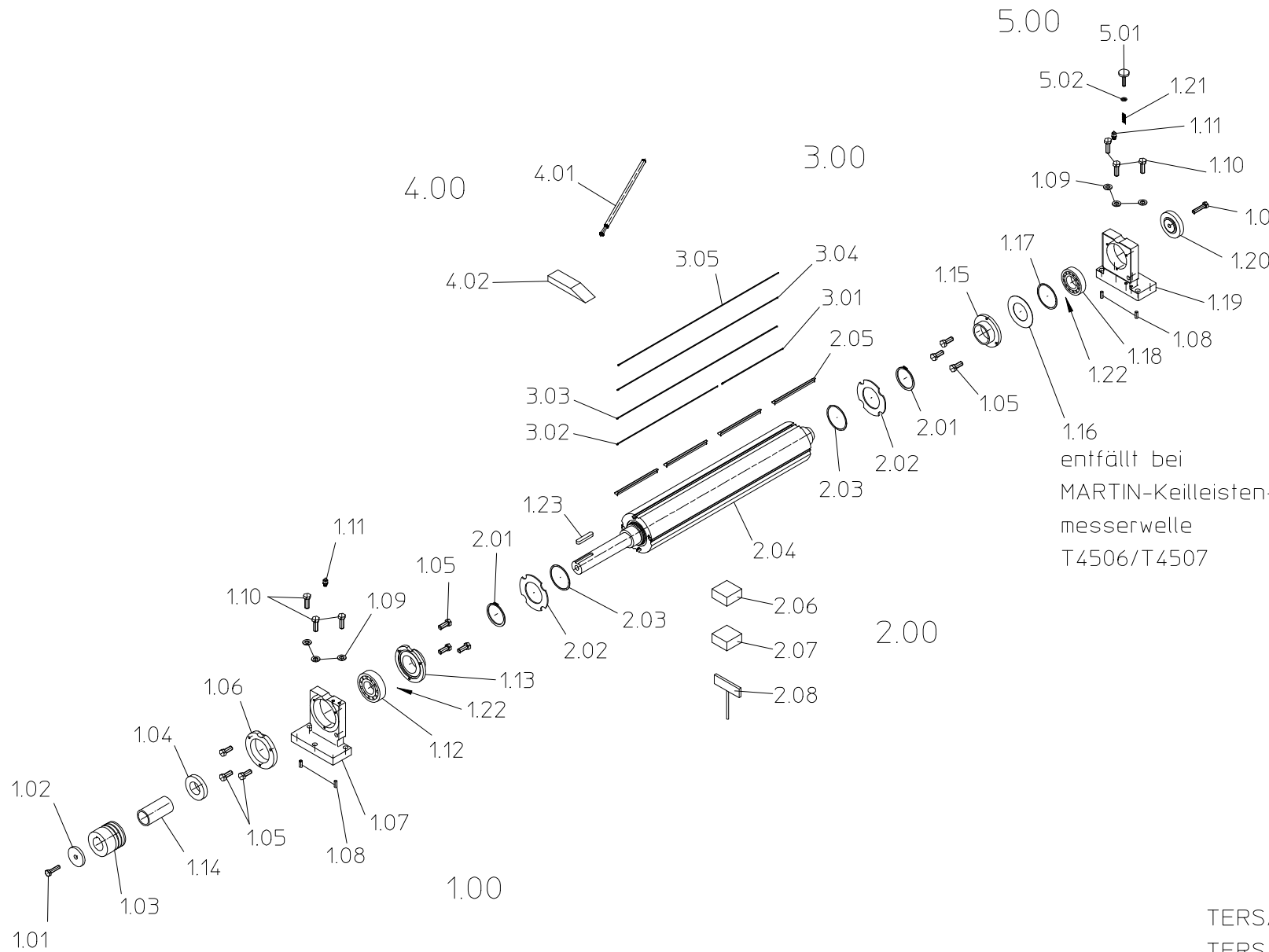
ER_45005.000
TERSA-Hobelwelle
TERSA cutterblock
Arbre porte-lames TERSA



1.00	Art.Nr. 392-008-90
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 243-244-00
1.05	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.06	1x 393-206-00
1.07	1x 393-202-00
1.08	4x 021-925-00/DIN7 D8h8x20
1.09	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.10	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.11	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.12	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.13	1x 243-242-00
1.14	1x 144-302-00
1.15	1x 243-241-00
1.16	1x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8 entfällt bei MARTIN-Keilleistenmesserwelle T4506/T4507
1.17	3x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
1.18	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.19	1x 393-0201-001
1.20	1x 243-243-00
1.21	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.22	2x 038-564-00
1.23	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
2.00	Art.Nr. 392-210-00
2.01	2x 020-745-00/DIN471 A65x2,5
2.02	2x 393-203-00
2.03	2x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
2.04	1x 246-121-00
2.05	16x 973-060-05/160mm
3.00	Art.Nr. 242-498-32
3.01	1Paar 871-092-00/HM 240mm
3.02	1Paar 871-156-00/HM 400mm
3.03	1Paar 872-252-00/HSS 640mm
3.04	2Paar 870-252-00/Standard 640mm
3.05	1Paar 870-252-20/blind 640mm
4.00	Art.Nr. 242-498-38
4.01	1x 246-141-00
4.02	1x 305-401-00
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
5.02	1x 019-012-00/DIN125 A8,4

ER_45005.001

TERSA-Hobelwelle
TERSA cutterblock
Arbre porte-lames TERSA



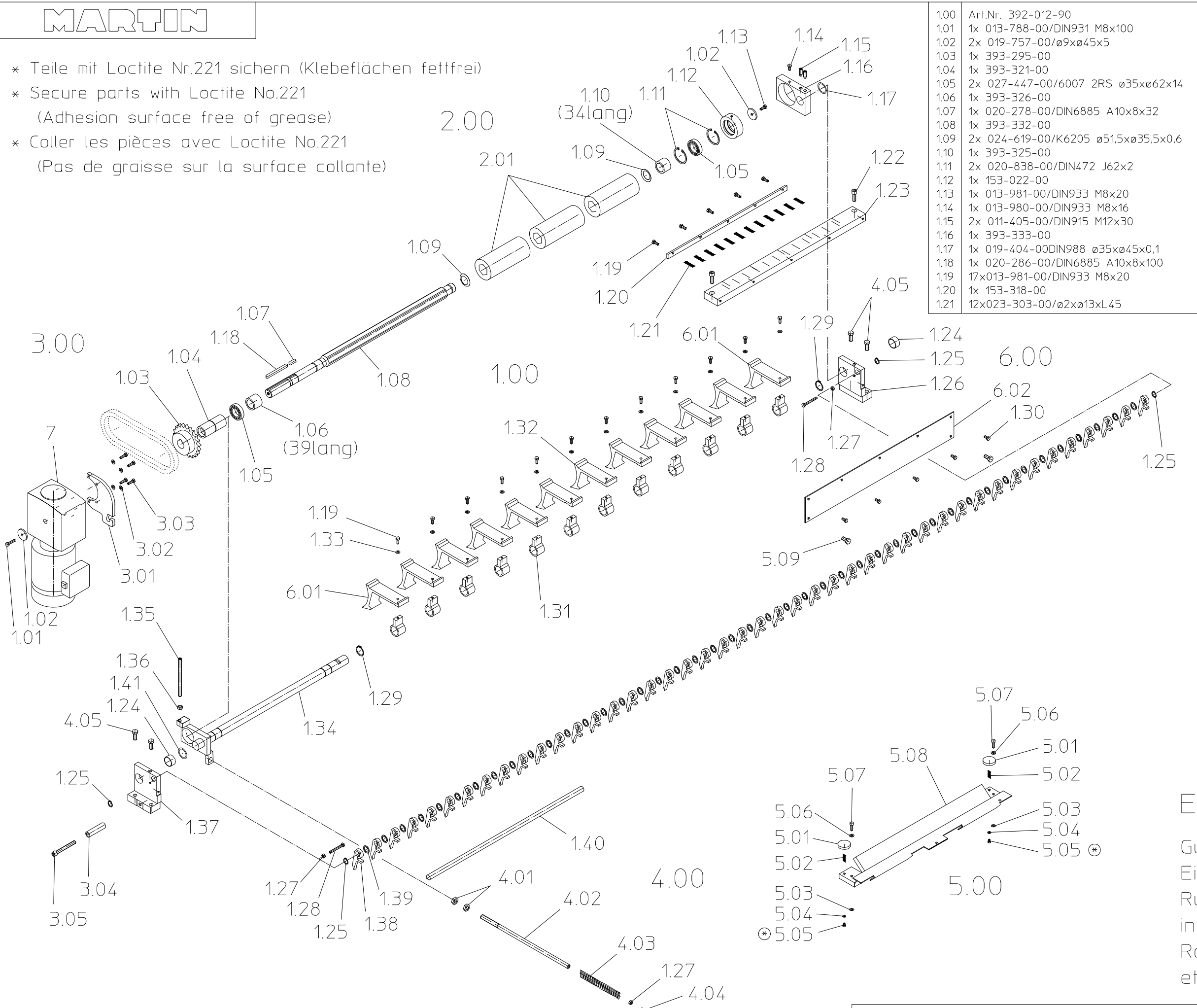
entfällt bei
MARTIN-Keilleisten-
messerwelle
T4506/T4507

1.00	Art.Nr. 392-008-90
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 243-244-00
1.05	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.06	1x 393-206-00
1.07	1x 393-202-00
1.08	4x 021-925-00/DIN7 D8h8x20
1.09	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.10	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.11	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.12	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.13	1x 243-242-00
1.14	1x 144-302-00
1.15	1x 243-241-00
1.16	1x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8 entfällt bei MARTIN-Keilleistenmesserwelle T4506/T4507
1.17	3x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
1.18	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.19	1x 393-0201-001
1.20	1x 243-243-00
1.21	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.22	2x 038-564-00
1.23	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
2.00	Art.Nr. 392-210-00
2.01	2x 020-745-00/DIN471 A65x2,5
2.02	2x 393-203-00
2.03	2x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
2.04	1x 246-121-00 TERSA
	1x 057-0777-000 Z8 BYRD SHELIX
	1x 057-0778-000 Z6 BYRD SHELIX
	1x 057-0779-000 Z4 BYRD SHELIX
2.05	16x 973-060-05/160mm (nicht b. BYRD SHELIX)
2.06	1x 057-0781-000/10er-Box BYRD SHELIX
2.07	1x 057-0782-000/10er-Box BYRD SHELIX
2.08	1x 057-0892-000/TX25 BYRD SHELIX
3.00	Art.Nr. 242-498-32 (nicht b. BYRD SHELIX)
3.01	1Paar 871-092-00/HM 240mm
3.02	1Paar 871-156-00/HM 400mm
3.03	1Paar 872-252-00/HSS 640mm
3.04	2Paar 870-252-00/Standard 640mm
3.05	1Paar 870-252-20/blind 640mm
4.00	Art.Nr. 242-498-38 (nicht b. BYRD SHELIX)
4.01	1x 246-141-00
4.02	1x 305-401-00
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
5.02	1x 019-012-00/DIN125 A8,4

ER_45005.002

TERSA-/BYRD SHELIX-Hobelwelle
TERSA-/BYRD SHELIX-cutterblock
Arbre porte-lames TERSA/BYRD SHELIX

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221
(Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221
(Pas de graisse sur la surface collante)



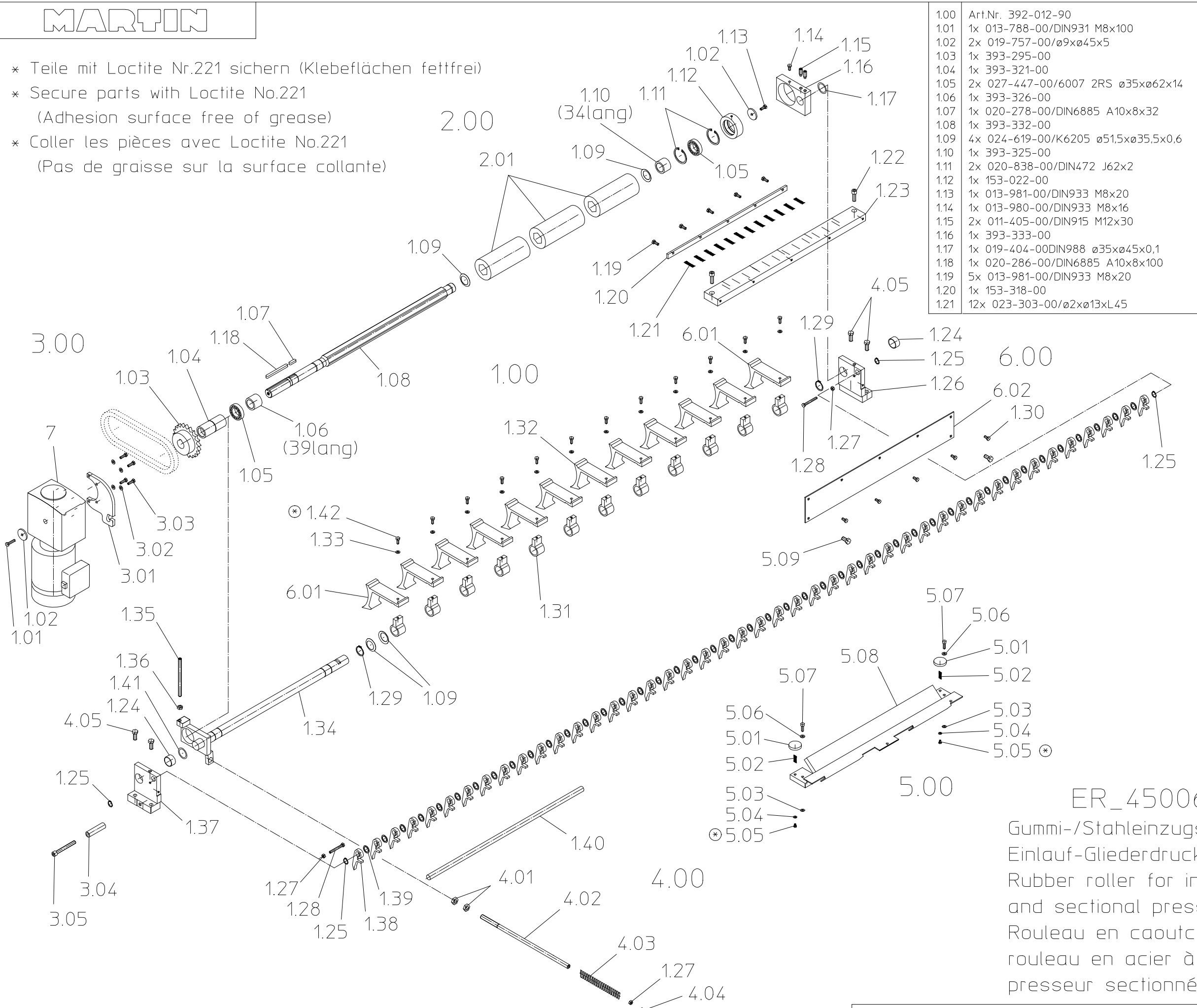
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	2x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	17x013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-308-00
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-00
1.38	44x058-197-00
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-00
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
3.04	1x 393-191-00
3.05	1x 016-393-00/DIN912 M12x100
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K625 634 D15,8xD8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-308-00
6.02	1x 393-292-00
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.000

Gummeinzugsrolle vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber infeed roller and infeed pressure bar
 Rouleau d'avance en caoutchouc et presseur d'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221
(Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221
(Pas de graisse sur la surface collante)



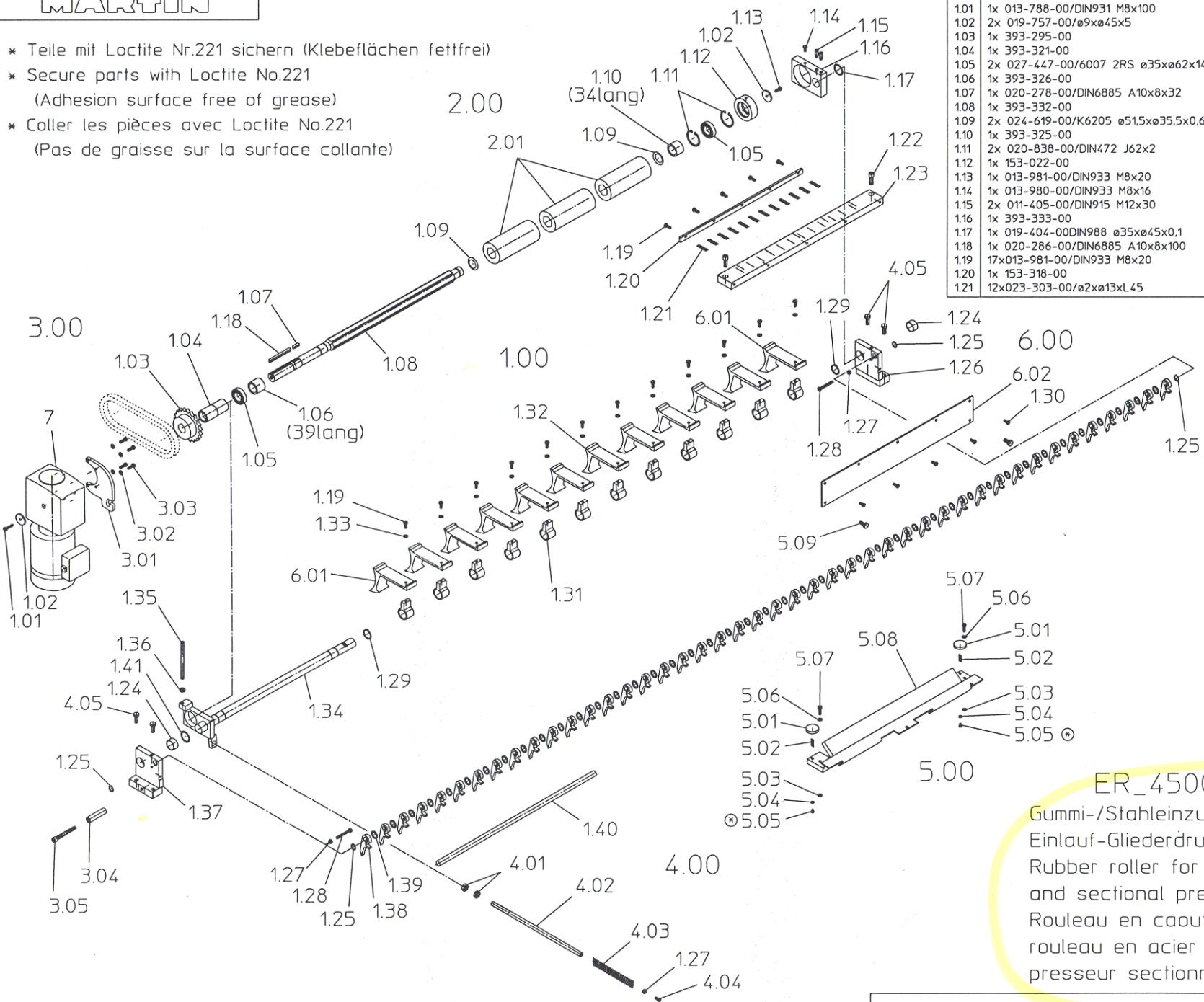
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-308-00
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-00
1.38	44x393-300-00
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-00
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
3.04	1x 393-191-00
3.05	1x 016-393-00/DIN912 M12x100
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K625 634 D15,8xD8,4xL0.25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
	1x 393-220-50 verzinkt
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-308-00
6.02	1x 393-292-00
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.022

Gummi-/Stahleinzugswalze vorn und
Einlauf-Gliederdruckbalken
Rubber roller for infeed/steel roller for infeed
and sectional pressure bar at the infeed side
Rouleau en caoutchouc à l'entrée/
rouleau en acier à l'entrée et
presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)



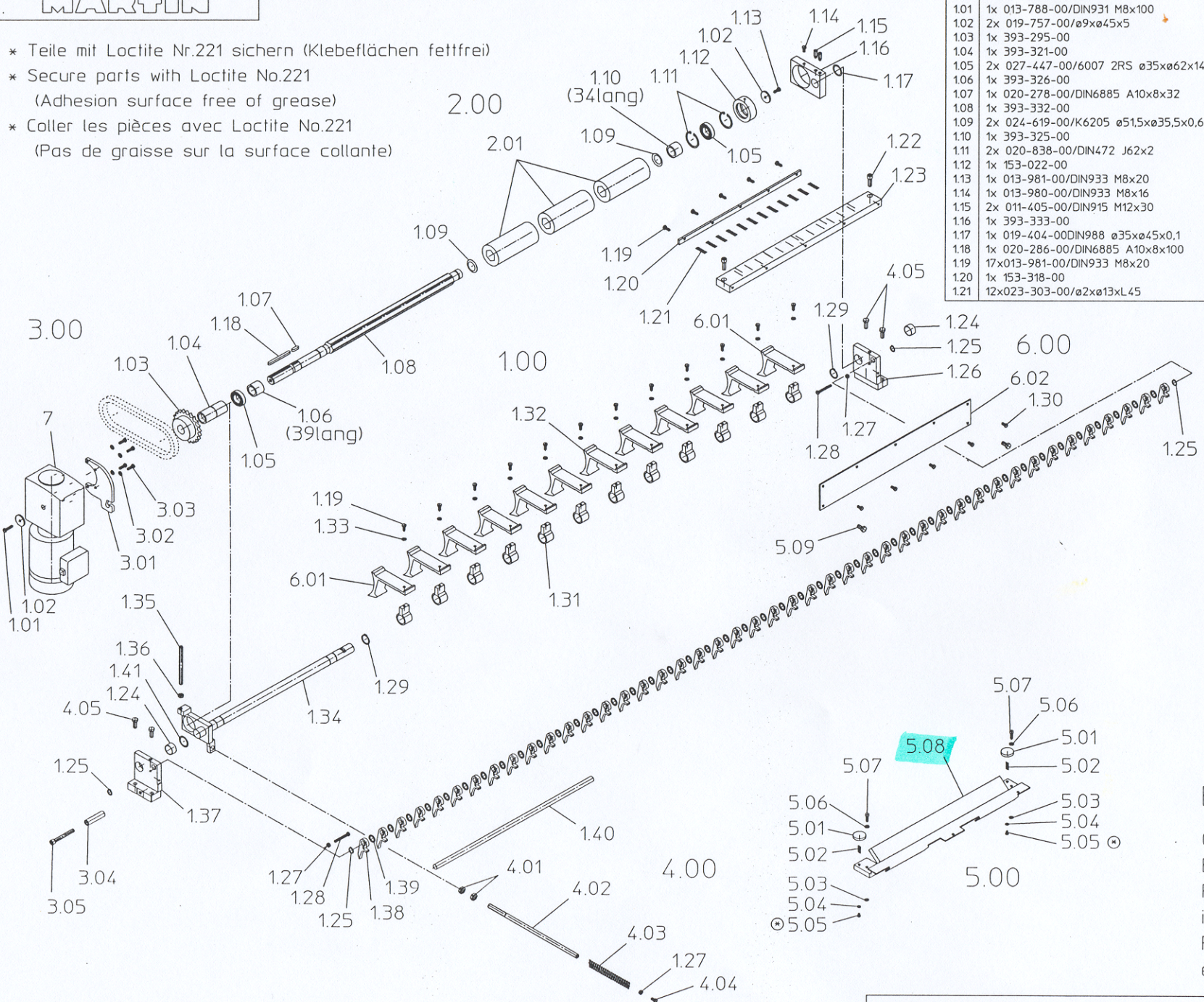
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	2x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	17x013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x15
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-308-00
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-00
1.38	44x393-300-00
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-00
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
3.04	1x 393-191-00
3.05	1x 016-393-00/DIN912 M12x100
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K625 634 D15,8xØ8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
5.09	1x 393-220-50 verzinkt
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-308-00
6.02	1x 393-292-00
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.022

Gummi-/Stahleinzugsvalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221
(Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221
(Pas de graisse sur la surface collante)



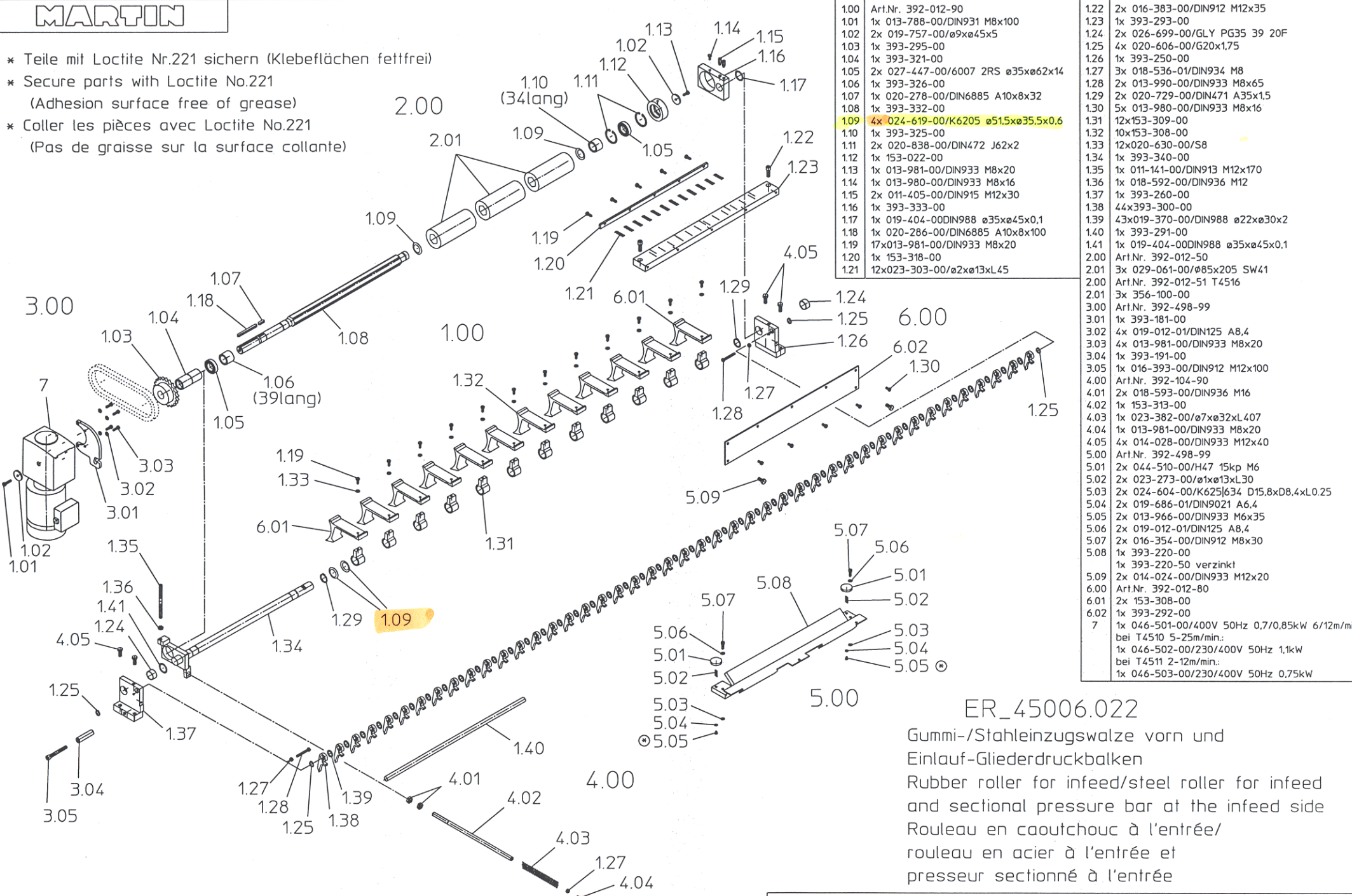
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	2x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	17x013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-308-00
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-00
1.38	44x393-300-00
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.02	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.03	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-00
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
3.04	1x 393-191-00
3.05	1x 016-393-00/DIN912 M12x100
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K625 634 D15,8xØ8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
	1x 393-220-50 verzinkt
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-308-00
6.02	1x 393-292-00
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.022

Gummeinzugswalze vorn und
Eintlauf-Gliederdruckbalken
Rubber infeed roller and
infeed pressure bare
Rouleau d'avance en caoutchouc
et presseur d'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)



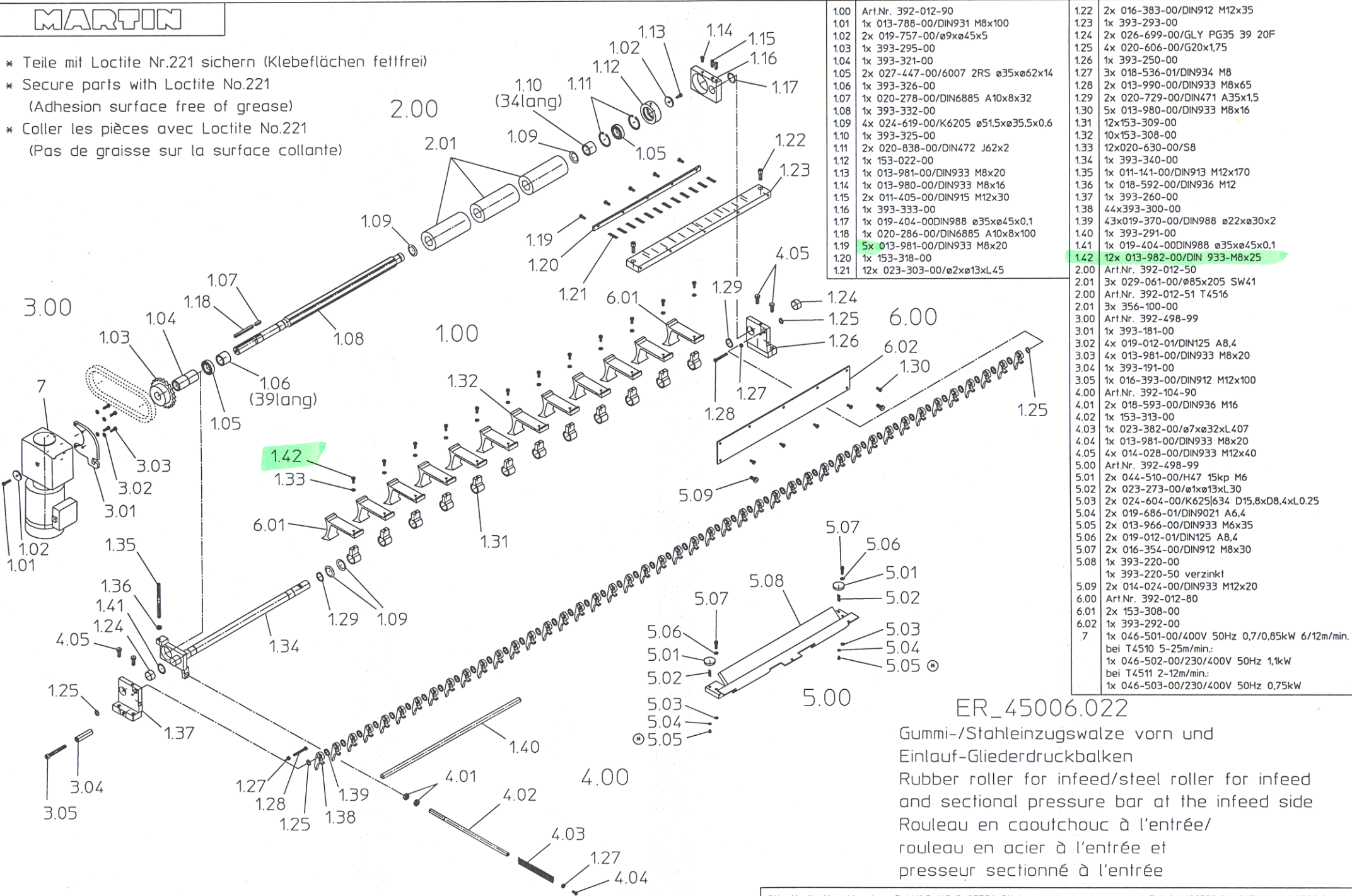
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	17x013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-308-00
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-00
1.38	44x393-300-00
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00DIN988 ø35xø45x0,1
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-00
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
3.04	1x 393-191-00
3.05	1x 016-393-00/DIN912 M12x100
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K625 634 D15,8xD8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
5.09	1x 393-220-50 verzinkt
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-308-00
6.02	1x 393-292-00
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.022

Gummi-/Stahleinzugswalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)



1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45

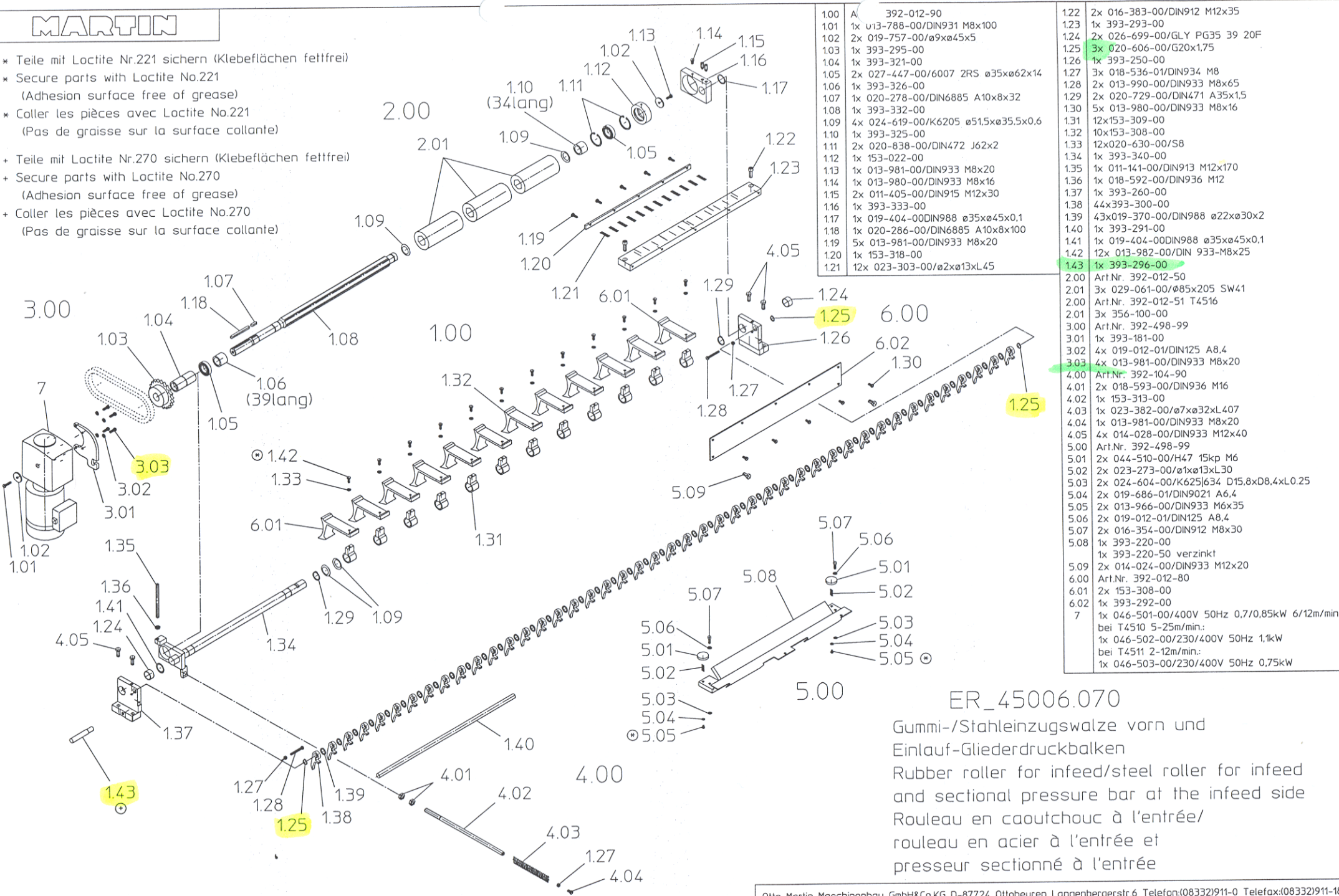
1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-308-00
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-00
1.38	44x393-300-00
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-00
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
3.04	1x 393-191-00
3.05	1x 016-393-00/DIN912 M12x100
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K625[634 D15,8xD8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
	1x 393-220-50 verzinkt
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-308-00
6.02	1x 393-292-00
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.022

Gummi-/Stahleinzugsrolle vorn und
Einlauf-Gliederdruckbalken
Rubber roller for infeed/steel roller for infeed
and sectional pressure bar at the infeed side
Rouleau en caoutchouc à l'entrée/
rouleau en acier à l'entrée et
presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)

- + Teile mit Loctite Nr.270 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- + Secure parts with Loctite No.270 (Adhesion surface free of grease)
- + Coller les pièces avec Loctite No.270 (Pas de graisse sur la surface collante)



1.00	A	392-012-90
1.01	1x	u13-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x	019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x	393-295-00
1.04	1x	393-321-00
1.05	2x	027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x	393-326-00
1.07	1x	020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x	393-332-00
1.09	4x	024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x	393-325-00
1.11	2x	020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x	153-022-00
1.13	1x	013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x	013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x	011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x	393-333-00
1.17	1x	019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x	020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	5x	013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x	153-318-00
1.21	12x	023-303-00/ø2xø13xL45

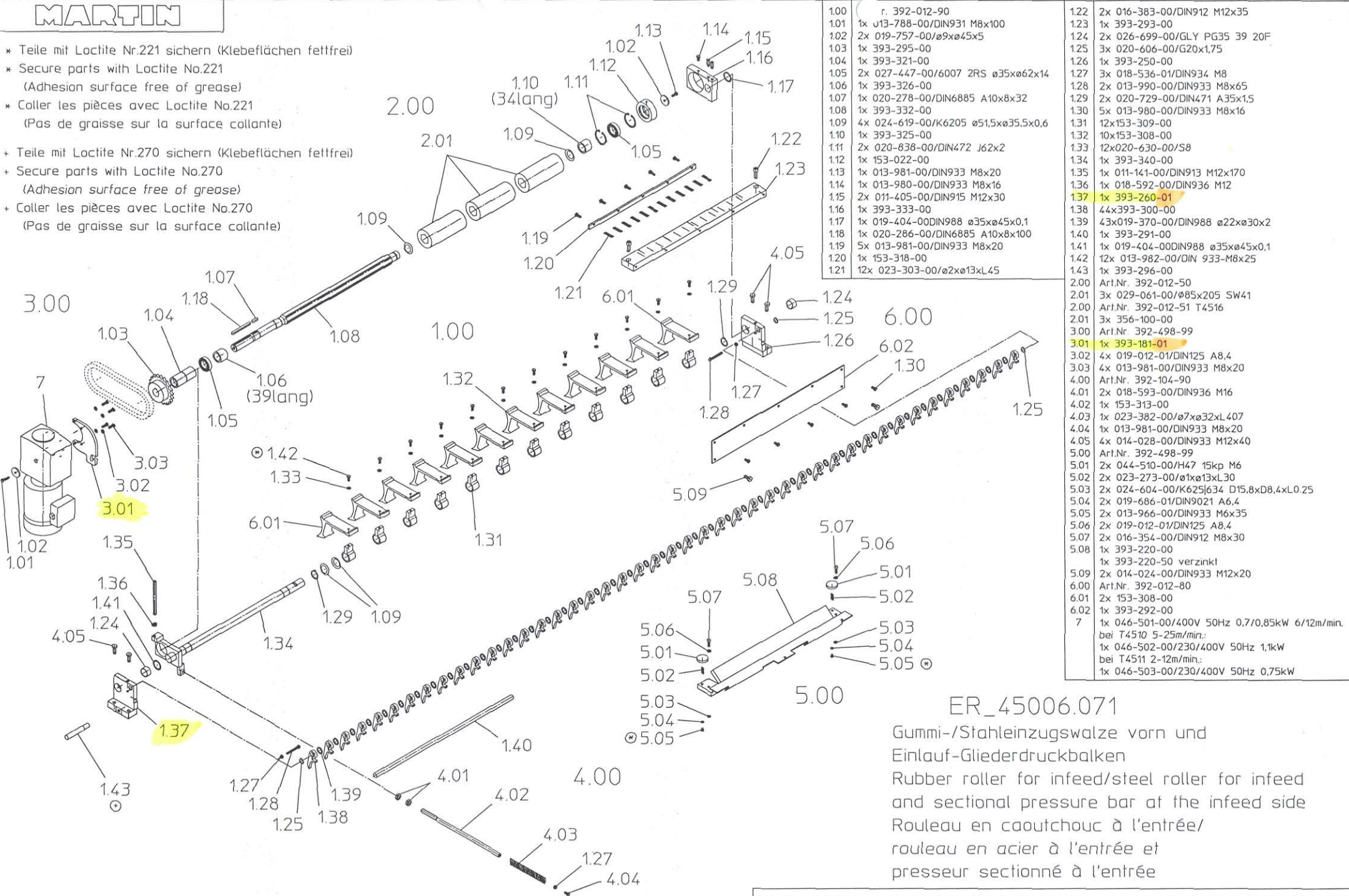
1.22	2x	016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x	393-293-00
1.24	2x	026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	3x	020-606-00/G20x1,75
1.26	1x	393-250-00
1.27	3x	018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x	013-990-00/DIN933 M8x65
1.29	2x	020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x	013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x	153-309-00
1.32	10x	153-308-00
1.33	12x	020-630-00/S8
1.34	1x	393-340-00
1.35	1x	011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x	018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x	393-260-00
1.38	44x	393-300-00
1.39	43x	019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x	393-291-00
1.41	1x	019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.42	12x	013-982-00/DIN 933-M8x25
1.43	1x	393-296-00
2.00	Art.Nr.	392-012-50
2.01	3x	029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr.	392-012-51 T4516
2.01	3x	356-100-00
3.00	Art.Nr.	392-498-99
3.01	1x	393-181-00
3.02	4x	019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x	013-981-00/DIN933 M8x20
4.00	Art.Nr.	392-104-90
4.01	2x	018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x	153-313-00
4.03	1x	023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x	013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x	014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr.	392-498-99
5.01	2x	044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x	023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x	024-604-00/K625/634 D15,8xD8,4xL0,25
5.04	2x	019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x	013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x	019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x	016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x	393-220-00
5.09	1x	393-220-50 verzinkt
6.00	2x	014-024-00/DIN933 M12x20
6.01	Art.Nr.	392-012-80
6.01	2x	153-308-00
6.02	1x	393-292-00
7	1x	046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.070

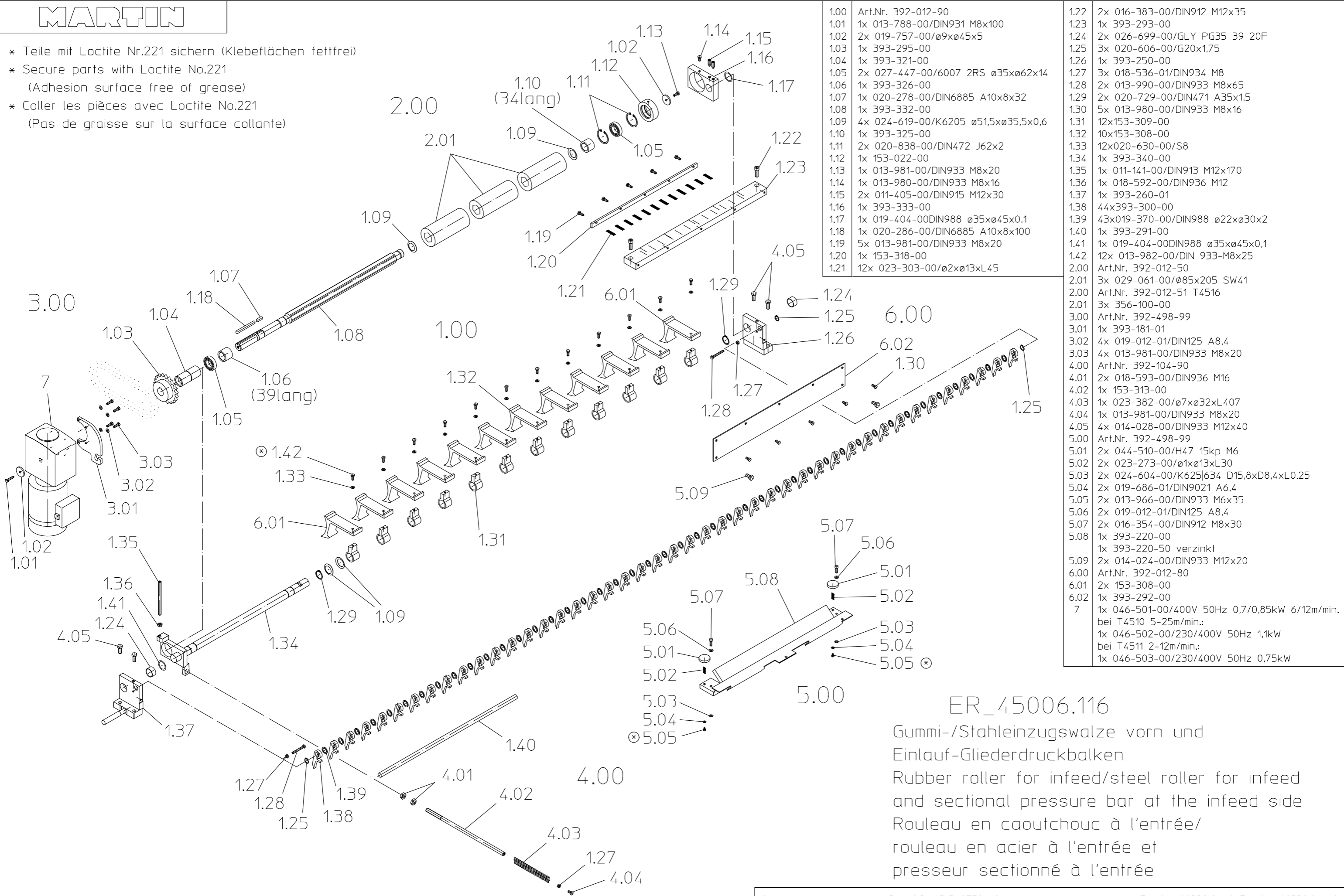
Gummi-/Stahleinzugswalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)

- + Teile mit Loctite Nr.270 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- + Secure parts with Loctite No.270 (Adhesion surface free of grease)
- + Coller les pièces avec Loctite No.270 (Pas de graisse sur la surface collante)



- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)

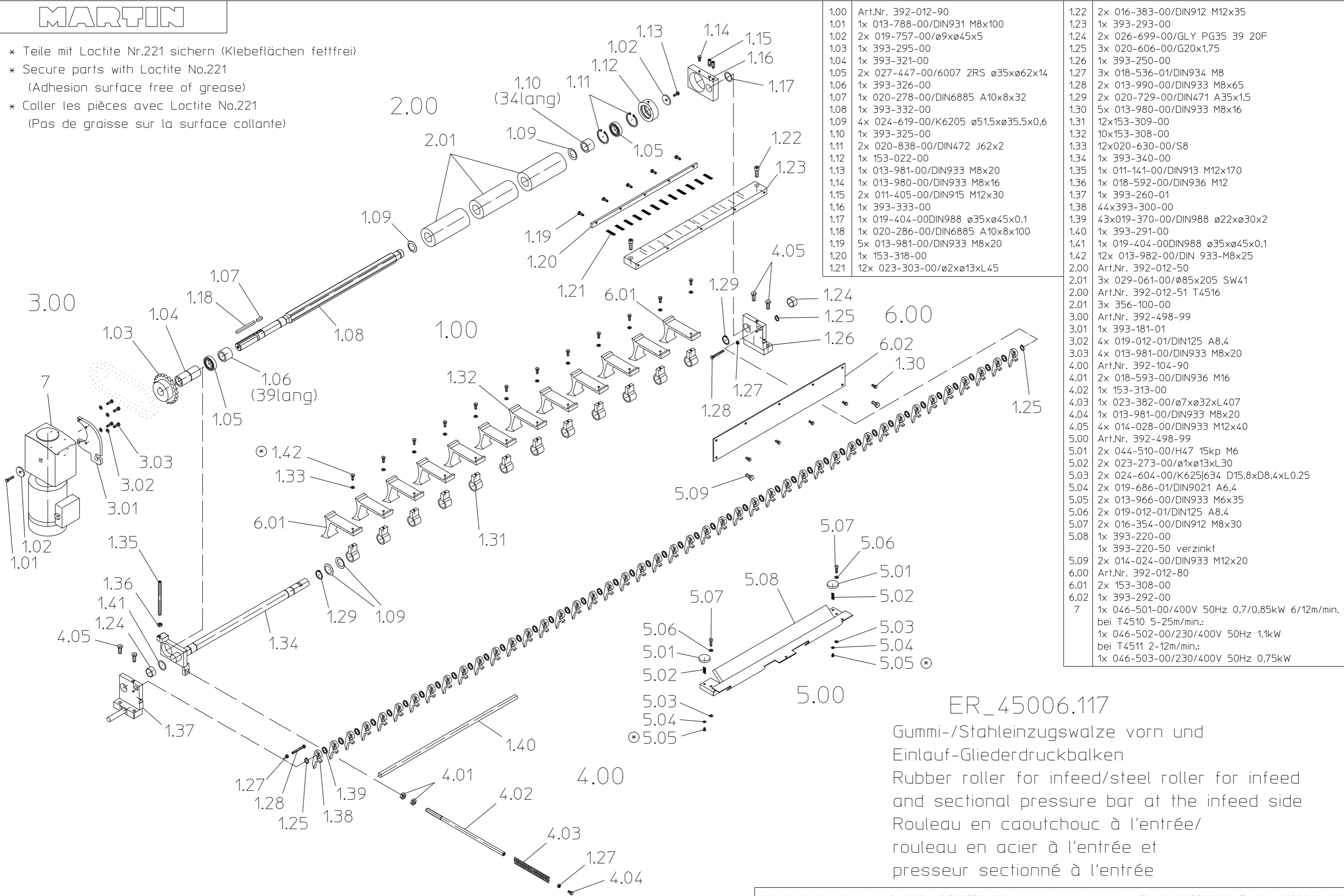


1.00	Art.Nr. 392-012-90	1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100	1.23	1x 393-293-00
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5	1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.03	1x 393-295-00	1.25	3x 020-606-00/G20x1,75
1.04	1x 393-321-00	1.26	1x 393-250-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14	1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.06	1x 393-326-00	1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32	1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.08	1x 393-332-00	1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6	1.31	12x153-309-00
1.10	1x 393-325-00	1.32	10x153-308-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2	1.33	12x020-630-00/S8
1.12	1x 153-022-00	1.34	1x 393-340-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20	1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16	1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30	1.37	1x 393-260-01
1.16	1x 393-333-00	1.38	44x393-300-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1	1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100	1.40	1x 393-291-00
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20	1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.20	1x 153-318-00	1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45	2.00	Art.Nr. 392-012-50
		2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
		2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
		2.01	3x 356-100-00
		3.00	Art.Nr. 392-498-99
		3.01	1x 393-181-01
		3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
		3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
		4.00	Art.Nr. 392-104-90
		4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
		4.02	1x 153-313-00
		4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
		4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
		4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
		5.00	Art.Nr. 392-498-99
		5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
		5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
		5.03	2x 024-604-00/K625 634 D15,8xø8,4xL0,25
		5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
		5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
		5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
		5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
		5.08	1x 393-220-00
			1x 393-220-50 verzinkt
		5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
		6.00	Art.Nr. 392-012-80
		6.01	2x 153-308-00
		6.02	1x 393-292-00
		7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min.
			bei T4510 5-25m/min.:
			1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW
			bei T4511 2-12m/min.:
			1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.116

Gummi-/Stahleinzugsvalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)

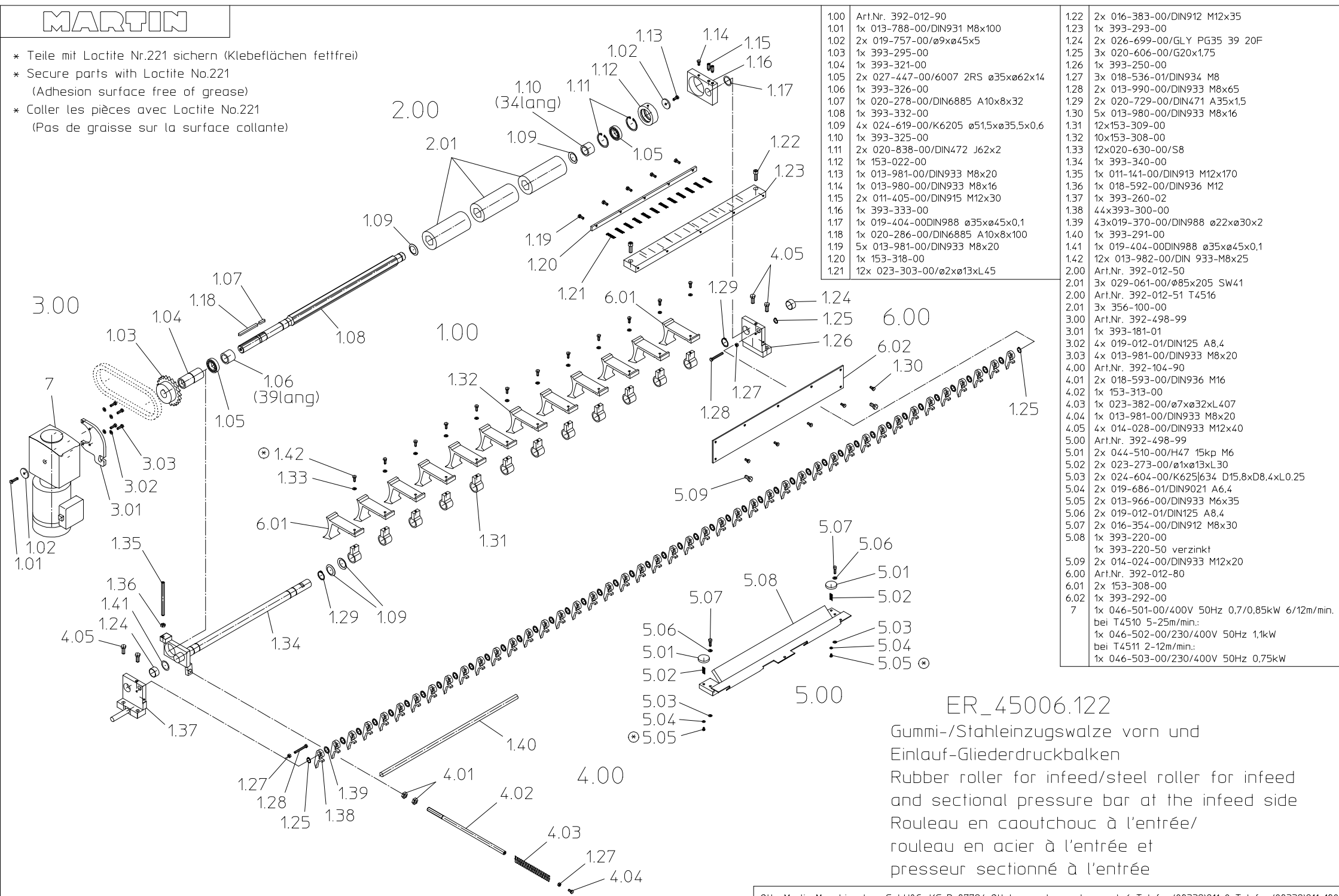


1.00	Art.Nr. 392-012-90	1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100	1.23	1x 393-293-00
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5	1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.03	1x 393-295-00	1.25	3x 020-606-00/G20x1,75
1.04	1x 393-321-00	1.26	1x 393-250-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14	1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.06	1x 393-326-00	1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32	1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.08	1x 393-332-00	1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6	1.31	12x153-309-00
1.10	1x 393-325-00	1.32	10x153-308-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2	1.33	12x020-630-00/S8
1.12	1x 153-022-00	1.34	1x 393-340-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20	1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16	1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30	1.37	1x 393-260-01
1.16	1x 393-333-00	1.38	44x393-300-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1	1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100	1.40	1x 393-291-00
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20	1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.20	1x 153-318-00	1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45	2.00	Art.Nr. 392-012-50
		2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
		2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
		2.01	3x 356-100-00
		3.00	Art.Nr. 392-498-99
		3.01	1x 393-181-01
		3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
		3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
		4.00	Art.Nr. 392-104-90
		4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
		4.02	1x 153-313-00
		4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
		4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
		4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
		5.00	Art.Nr. 392-498-99
		5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
		5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
		5.03	2x 024-604-00/K625 634 D15,8xD8,4xL0,25
		5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
		5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
		5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
		5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
		5.08	1x 393-220-00
			1x 393-220-50 verzinkt
		5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
		6.00	Art.Nr. 392-012-80
		6.01	2x 153-308-00
		6.02	1x 393-292-00
		7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.117

Gummi-/Stahleinzugsvalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)



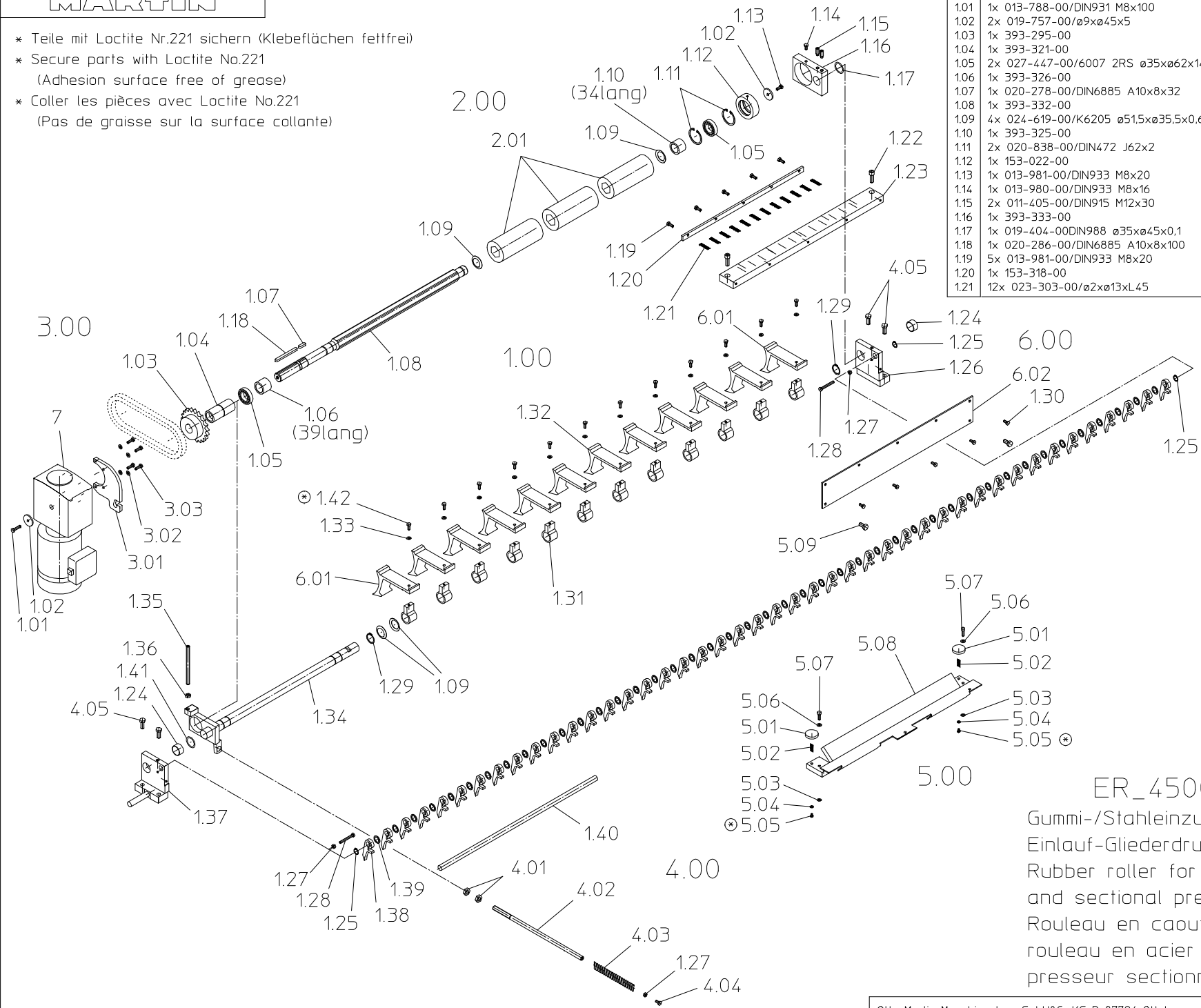
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	3x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-308-00
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-02
1.38	44x393-300-00
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-01
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K625 634 D15,8xD8,4xL0.25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
5.09	1x 393-220-50 verzinkt
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-308-00
6.02	1x 393-292-00
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.122

Gummi-/Stahleinzugswalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Collez les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)



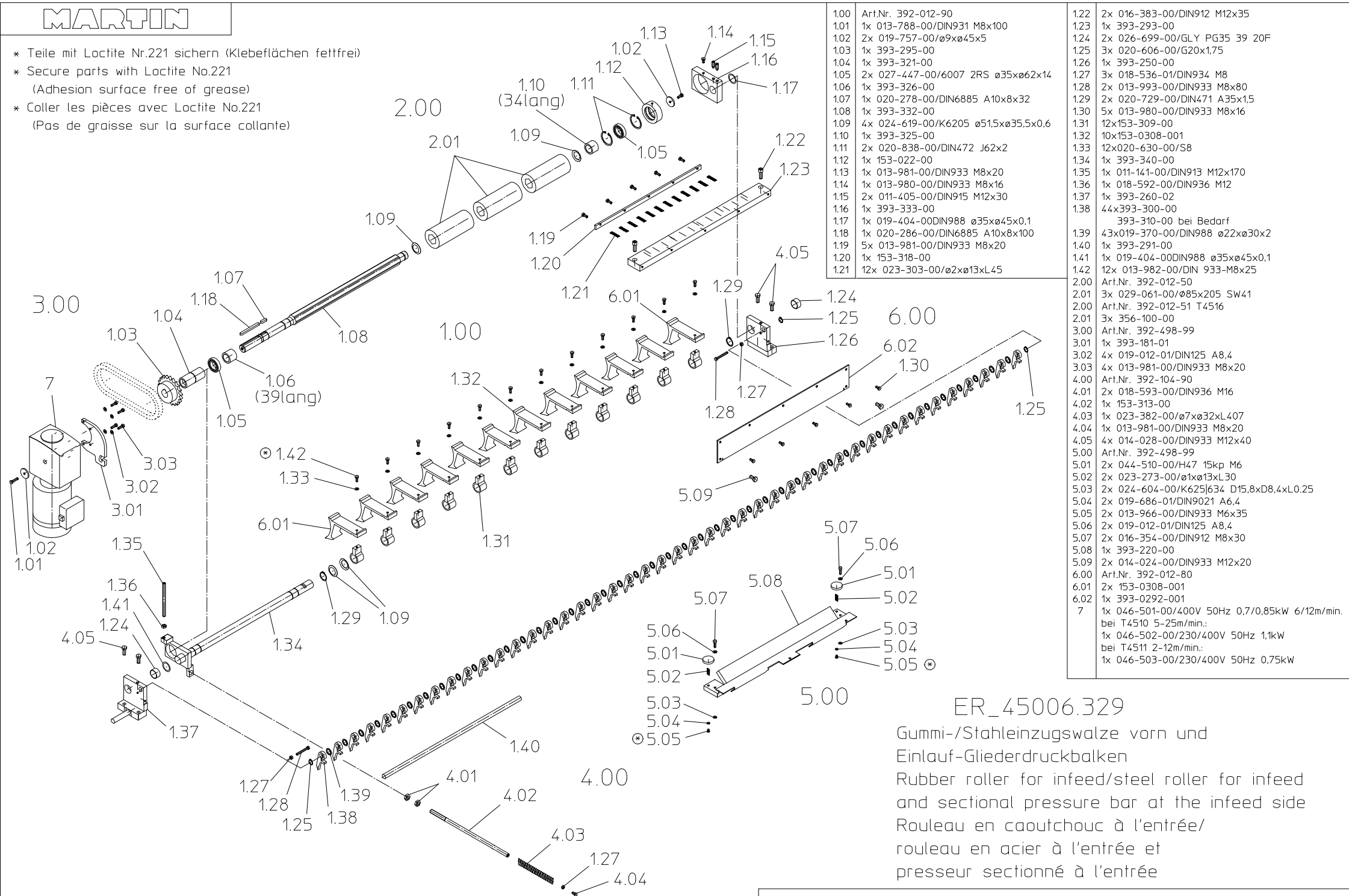
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	3x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-990-00/DIN933 M8x65
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-0308-001
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-02
1.38	44x393-300-00 393-310-00 bei Bedarf
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-01
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K6251634 D15,8x8D,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-0308-001
6.02	1x 393-292-00
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.150

Gummi-/Stahleinzugswalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Collez les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)



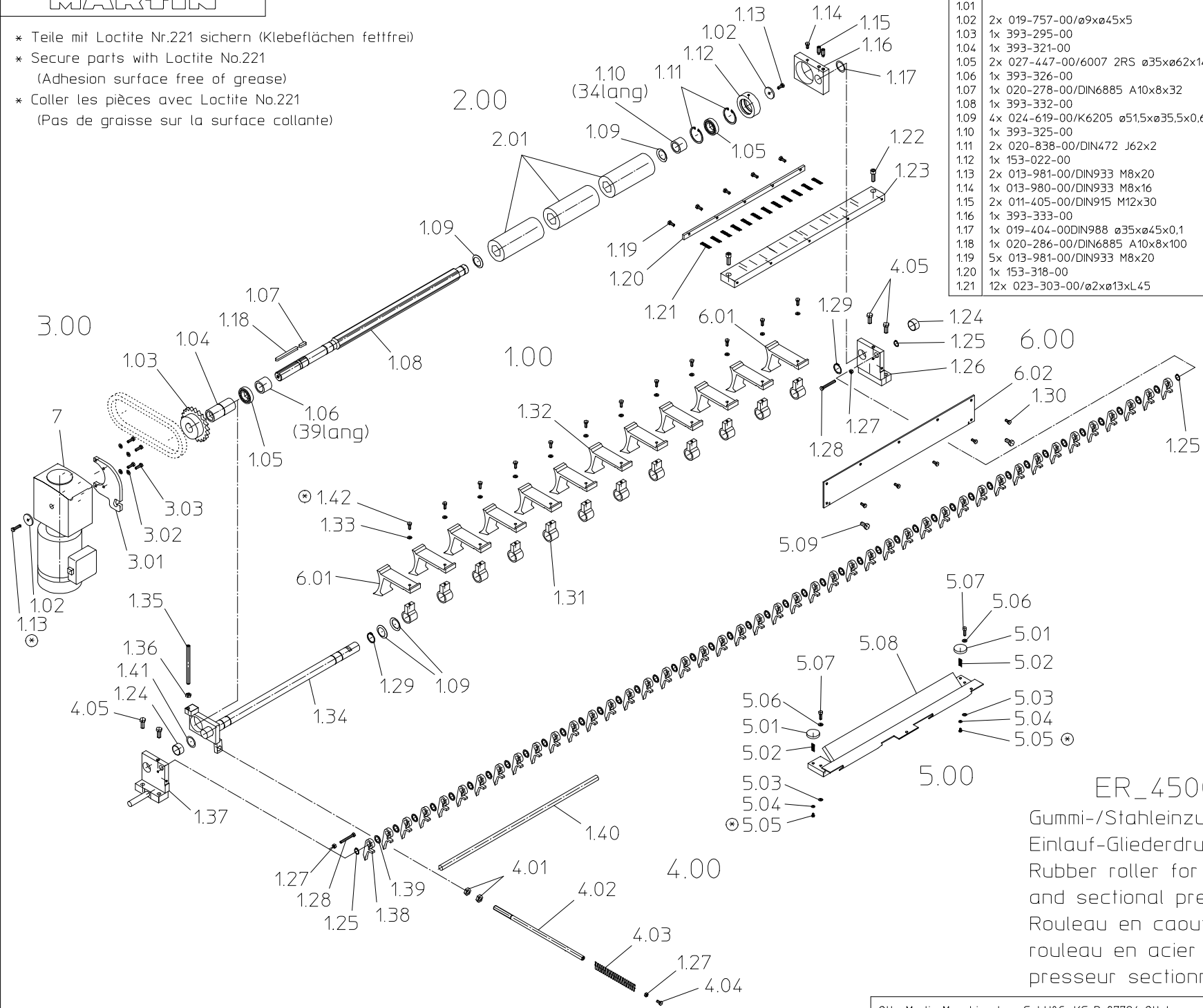
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	3x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-993-00/DIN933 M8x80
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-0308-001
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-02
1.38	44x393-300-00 393-310-00 bei Bedarf
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-01
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K6251634 D15,8xD8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-0308-001
6.02	1x 393-0292-001
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.329

Gummi-/Stahleinzugswalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221
(Adhesion surface free of grease)
- * Collez les pièces avec Loctite No.221
(Pas de graisse sur la surface collante)



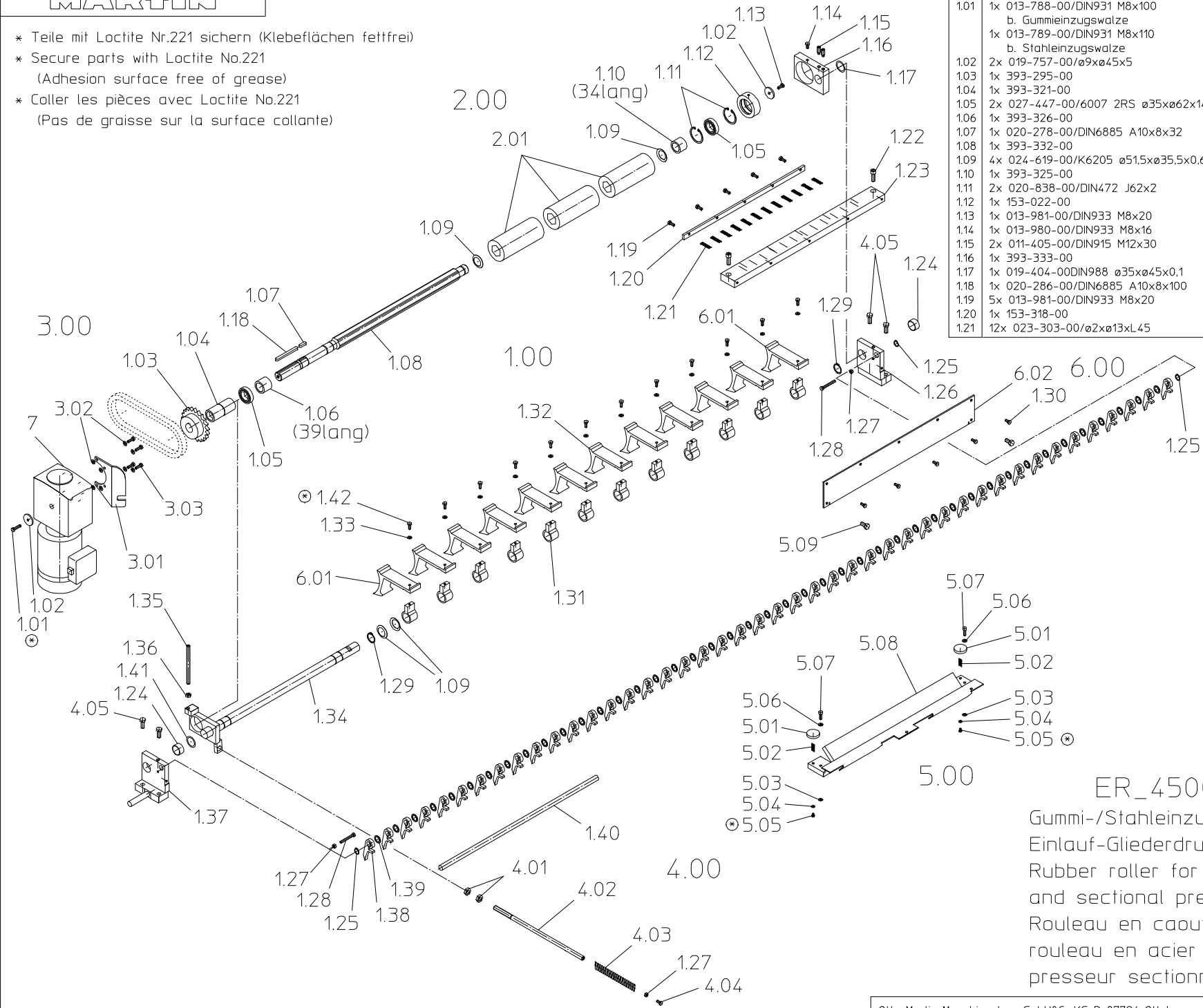
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	2x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	3x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-993-00/DIN933 M8x80
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-0308-001
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-260-02
1.38	44x393-300-00 393-310-00 bei Bedarf
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T 4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-01
3.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K6251634 D15,8x8D,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-0308-001
6.02	1x 393-0292-001
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.330

Gummi-/Stahleinzugswalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221
(Adhesion surface free of grease)
- * Collez les pièces avec Loctite No.221
(Pas de graisse sur la surface collante)



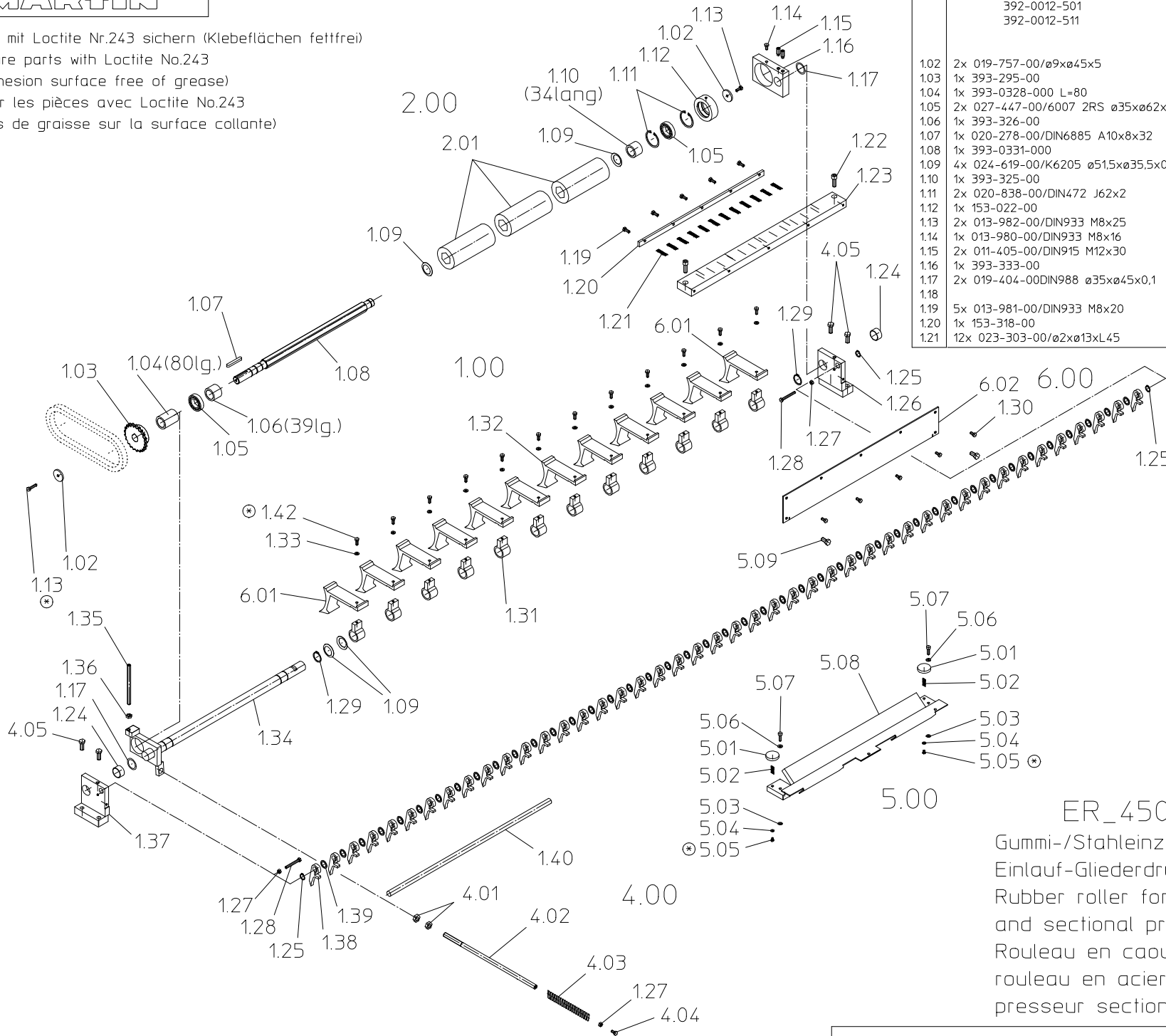
1.00	Art.Nr. 392-012-90
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100 b. Gummeinzugswalze
	1x 013-789-00/DIN931 M8x110 b. Stahleinzugswalze
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	3x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-993-00/DIN933 M8x80
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-0308-001
1.33	12x020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-0260-003
1.38	44x393-300-00 393-310-00 bei Bedarf
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	1x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
2.00	Art.Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-0181-002
3.02	8x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.03	4x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.00	Art.Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K6251634 D15,8xØ8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-0308-001
6.02	1x 393-0292-001
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min.: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min.: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW

ER_45006.331

Gummi-/Stahleinzugswalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

- * Teile mit Loctite Nr.243 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.243
(Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.243
(Pas de graisse sur la surface collante)

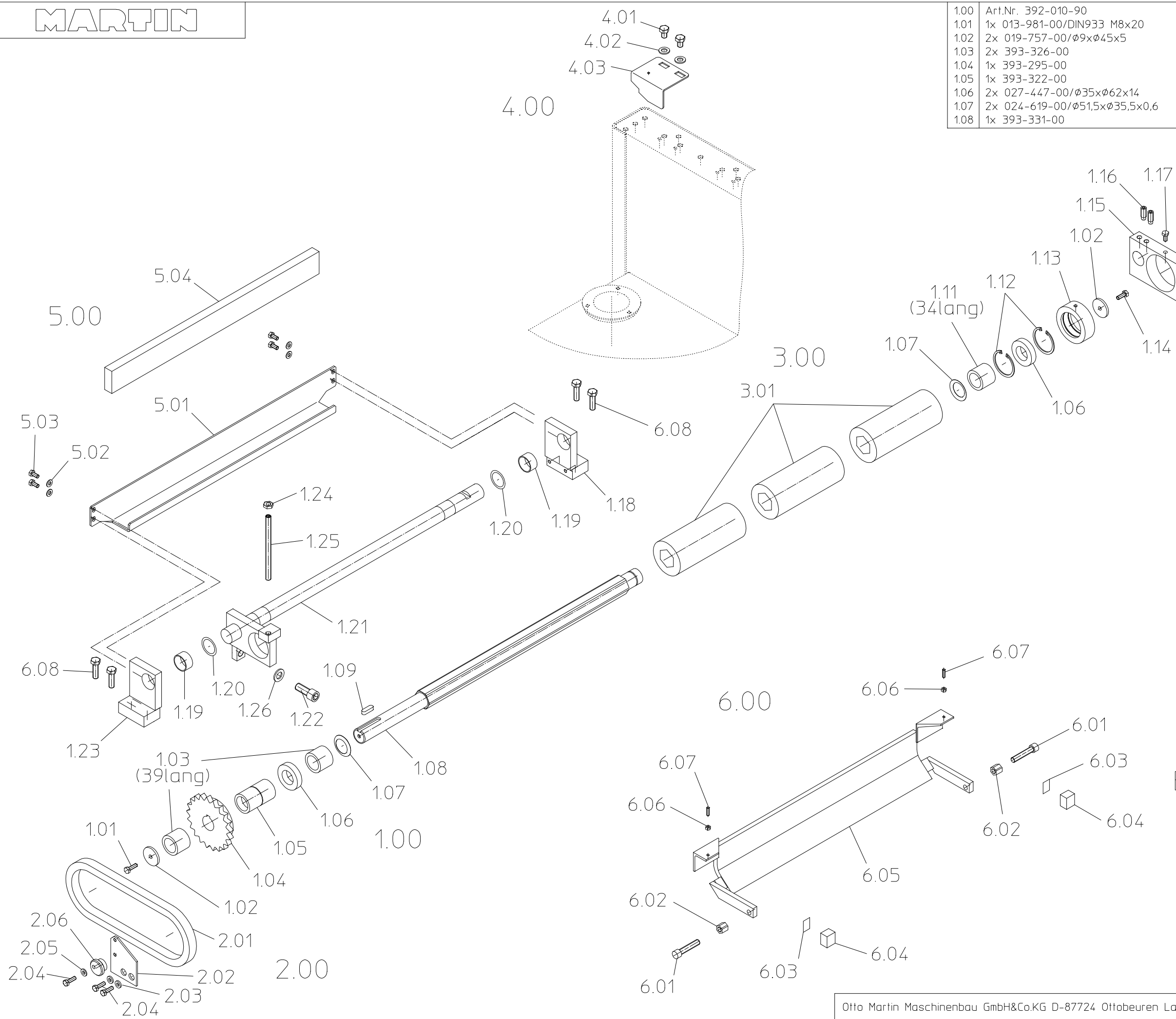


1.00	Art.Nr. 392-0012-902 392-0012-501 392-0012-511
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-0328-000 L=80
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-0331-000
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.14	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-00
1.17	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	
1.19	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45

1.22	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.23	1x 393-293-00
1.24	2x 026-699-00/GLY PG35 39 20F
1.25	3x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-00
1.27	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.28	2x 013-993-00/DIN933 M8x80
1.29	2x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
1.30	5x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.31	12x153-309-00
1.32	10x153-0308-001
1.33	12x020-633-00/S8
1.34	1x 393-340-00
1.35	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.36	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.37	1x 393-0260-004
1.38	44x393-0300-000 393-310-00 bei Bedarf
1.39	43x019-370-00/DIN988 ø22xø30x2
1.40	1x 393-291-00
1.41	
1.42	12x 013-982-00/DIN 933-M8x25
2.00	Art.Nr. 392-0012-501
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.Nr. 392-0012-511 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	
3.01	
3.02	
3.03	
4.00	Art.Nr. 392-0104-901
4.01	2x 018-593-00/DIN936 M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-982-00/DIN933 M8x25
4.05	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
5.00	Art.Nr. 392-XXXX-XXX
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/K625J634 D15,8x8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN9021 A6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN933 M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.07	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
5.08	1x 393-220-00
5.09	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
6.00	Art.Nr. 392-012-80
6.01	2x 153-0308-001
6.02	1x 393-0292-001

ER_45006.333

Gummi-/Stahleinzugsrolle vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken
 Rubber roller for infeed/steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side
 Rouleau en caoutchouc à l'entrée/rouleau en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée

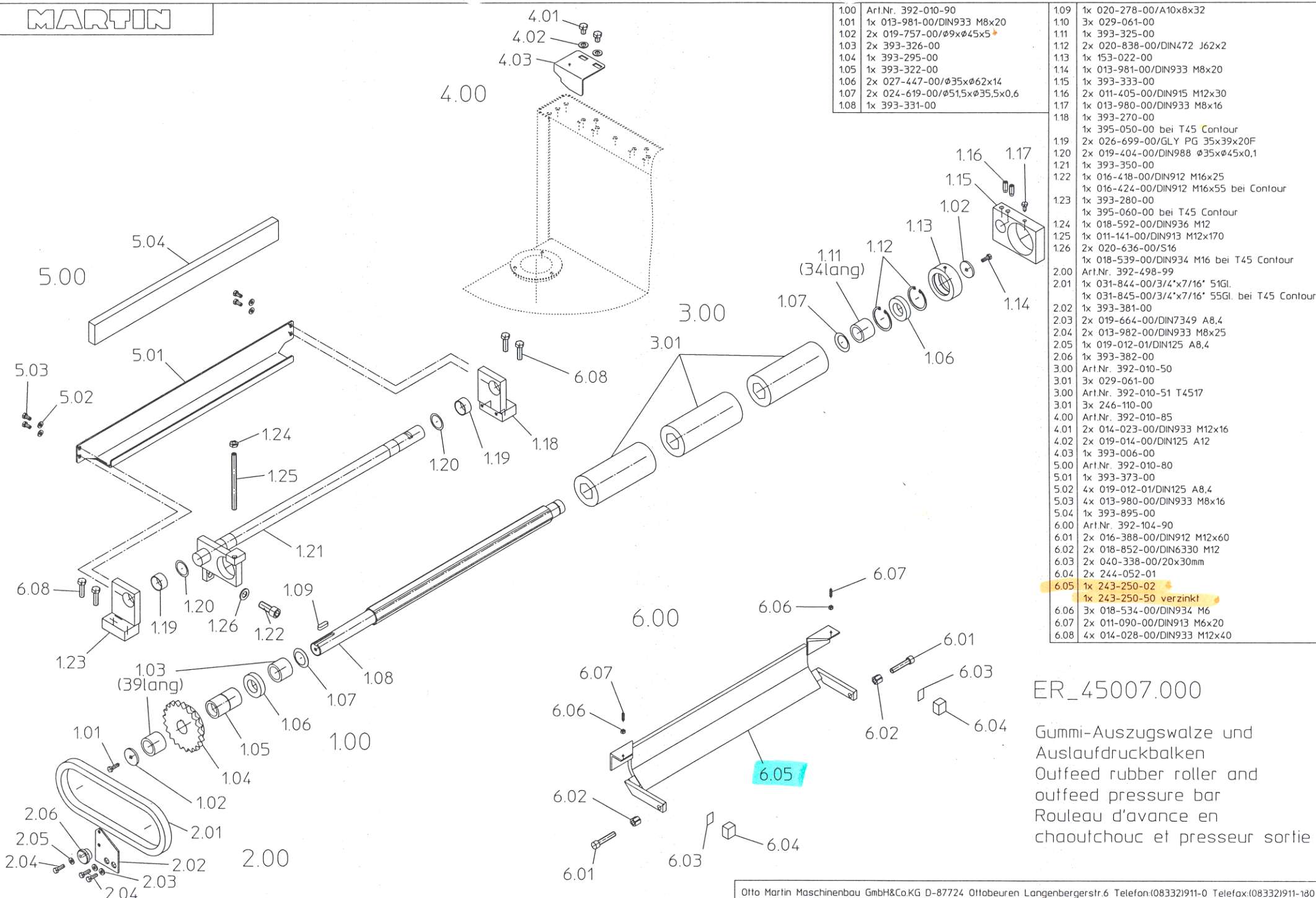


1.00	Art.Nr. 392-010-90
1.01	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	2x 393-326-00
1.04	1x 393-295-00
1.05	1x 393-322-00
1.06	2x 027-447-00/ø35xø62x14
1.07	2x 024-619-00/ø51,5xø35,5x0,6
1.08	1x 393-331-00

1.09	1x 020-278-00/A10x8x32
1.10	3x 029-061-00
1.11	1x 393-325-00
1.12	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.13	1x 153-022-00
1.14	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.15	1x 393-333-00
1.16	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.17	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.18	1x 393-270-00
	1x 395-050-00 bei T45 Contour
1.19	2x 026-699-00/GLY PG 35x39x20F
1.20	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.21	1x 393-350-00
1.22	1x 016-418-00/DIN912 M16x25
	1x 016-424-00/DIN912 M16x55 bei Contour
1.23	1x 393-280-00
	1x 395-060-00 bei T45 Contour
1.24	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.25	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.26	2x 020-636-00/S16
	1x 018-539-00/DIN934 M16 bei T45 Contour
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 031-844-00/3/4"x7/16" 51Gl.
	1x 031-845-00/3/4"x7/16" 55Gl. bei T45 Contour
2.02	1x 393-381-00
2.03	2x 019-664-00/DIN7349 A8,4
2.04	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
2.05	1x 019-012-01/DIN125 A8,4
2.06	1x 393-382-00
3.00	Art.Nr. 392-010-50
3.01	3x 029-061-00
3.00	Art.Nr. 392-010-51 T4517
3.01	3x 246-110-00
4.00	Art.Nr. 392-010-85
4.01	2x 014-023-00/DIN933 M12x16
4.02	2x 019-014-00/DIN125 A12
4.03	1x 393-006-00
5.00	Art.Nr. 392-010-80
5.01	1x 393-373-00
5.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.03	4x 013-980-00/DIN933 M8x16
5.04	1x 393-895-00
6.00	Art.Nr. 392-104-90
6.01	2x 016-388-00/DIN912 M12x60
6.02	2x 018-852-00/DIN6330 M12
6.03	2x 040-338-00/20x30mm
6.04	2x 244-052-01
6.05	1x 243-250-01
6.06	3x 018-534-00/DIN934 M6
6.07	2x 011-090-00/DIN913 M6x20
6.08	4x 014-028-00/DIN933 M12x40

ER_45007.000

Gummi-Auszugswalze und
Auslaufdruckbalken
Outfeed rubber roller and
outfeed pressure bar
Rouleau d'avance en
chaoutchouc et presseur sortie

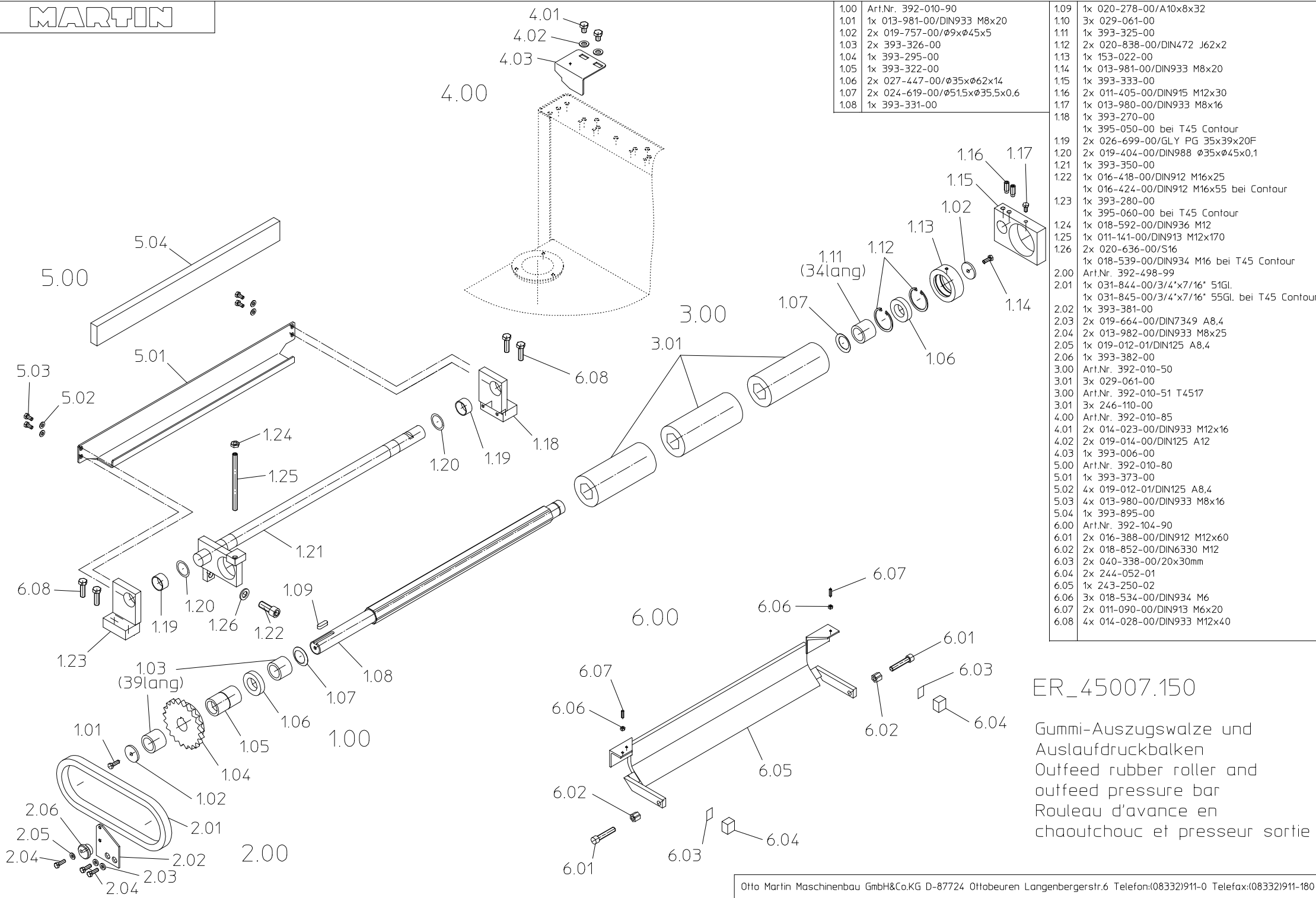


1.00	Art.Nr. 392-010-90
1.01	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	2x 393-326-00
1.04	1x 393-295-00
1.05	1x 393-322-00
1.06	2x 027-447-00/ø35xø62x14
1.07	2x 024-619-00/ø51,5xø35,5x0,6
1.08	1x 393-331-00

1.09	1x 020-278-00/A10x8x32
1.10	3x 029-061-00
1.11	1x 393-325-00
1.12	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.13	1x 153-022-00
1.14	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.15	1x 393-333-00
1.16	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.17	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.18	1x 393-270-00
1.19	1x 395-050-00 bei T45 Contour
1.20	2x 026-699-00/GLY PG 35x39x20F
1.21	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.22	1x 393-350-00
1.23	1x 016-418-00/DIN912 M16x25
1.24	1x 016-424-00/DIN912 M16x55 bei Contour
1.25	1x 393-280-00
1.26	1x 395-060-00 bei T45 Contour
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 031-844-00/3/4"x7/16" 51Gl.
2.02	1x 031-845-00/3/4"x7/16" 55Gl. bei T45 Contour
2.03	1x 393-381-00
2.04	2x 019-664-00/DIN7349 A8,4
2.05	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
2.06	1x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.00	1x 393-382-00
3.01	Art.Nr. 392-010-50
3.02	3x 029-061-00
3.03	Art.Nr. 392-010-51 T4517
4.00	3x 246-110-00
4.01	Art.Nr. 392-010-85
4.02	2x 014-023-00/DIN933 M12x16
4.03	2x 019-014-00/DIN125 A12
5.00	1x 393-006-00
5.01	Art.Nr. 392-010-80
5.02	1x 393-373-00
5.03	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.04	4x 013-980-00/DIN933 M8x16
6.00	1x 393-895-00
6.01	Art.Nr. 392-104-90
6.02	2x 016-388-00/DIN912 M12x60
6.03	2x 018-852-00/DIN6330 M12
6.04	2x 040-338-00/20x30mm
6.05	2x 244-052-01
6.06	1x 243-250-02
6.07	1x 243-250-50 verzinkt
6.08	3x 018-534-00/DIN934 M6
6.09	2x 011-090-00/DIN913 M6x20
6.10	4x 014-028-00/DIN933 M12x40

ER_45007.000

Gummi-Auszugsrolle und
 Auslaufdruckbalken
 Outfeed rubber roller and
 outfeed pressure bar
 Rouleau d'avance en
 chaoutchouc et presseur sortie

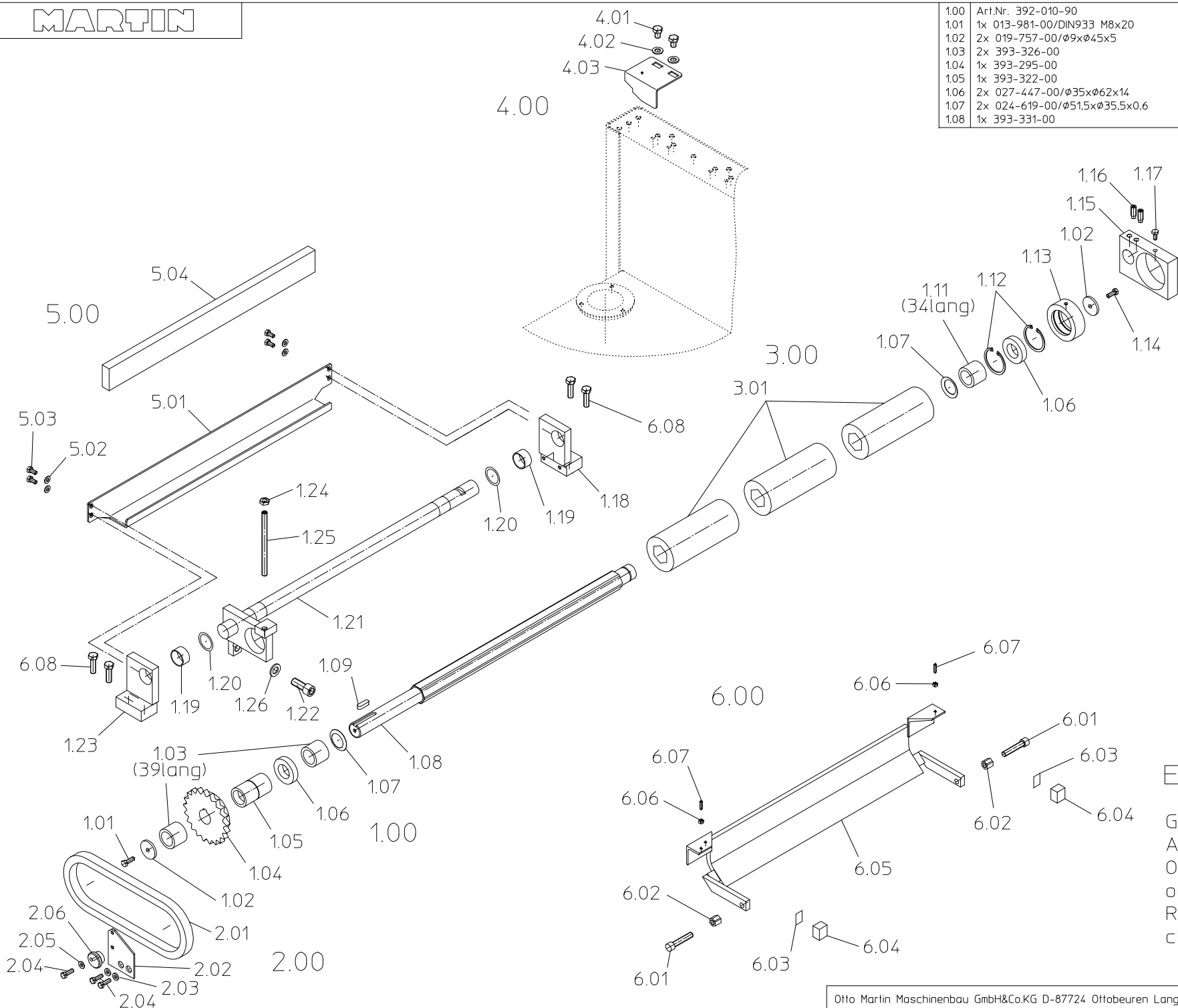


1.00	Art.Nr. 392-010-90
1.01	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.02	2x 019-757-00/Ø9xØ45x5
1.03	2x 393-326-00
1.04	1x 393-295-00
1.05	1x 393-322-00
1.06	2x 027-447-00/Ø35xØ62x14
1.07	2x 024-619-00/Ø51.5xØ35.5x0.6
1.08	1x 393-331-00

1.09	1x 020-278-00/A10x8x32
1.10	3x 029-061-00
1.11	1x 393-325-00
1.12	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.13	1x 153-022-00
1.14	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.15	1x 393-333-00
1.16	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.17	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.18	1x 393-270-00
1.19	1x 395-050-00 bei T45 Contour
1.20	2x 026-699-00/GLY PG 35x39x20F
1.21	2x 019-404-00/DIN988 Ø35xØ45x0.1
1.22	1x 393-350-00
1.23	1x 016-418-00/DIN912 M16x25
1.24	1x 016-424-00/DIN912 M16x55 bei Contour
1.25	1x 393-280-00
1.26	1x 395-060-00 bei T45 Contour
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 031-844-00/3/4"x7/16" 51GL
2.02	1x 031-845-00/3/4"x7/16" 55GL bei T45 Contour
2.03	1x 393-381-00
2.04	2x 019-664-00/DIN7349 A8.4
2.05	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
2.06	1x 019-012-01/DIN125 A8.4
3.00	Art.Nr. 392-010-50
3.01	3x 029-061-00
4.00	Art.Nr. 392-010-85
4.01	Art.Nr. 392-010-51 T4517
4.02	3x 246-110-00
4.03	2x 014-023-00/DIN933 M12x16
5.00	2x 019-014-00/DIN125 A12
5.01	1x 393-006-00
5.02	Art.Nr. 392-010-80
5.03	1x 393-373-00
5.04	4x 019-012-01/DIN125 A8.4
6.00	4x 013-980-00/DIN933 M8x16
6.01	1x 393-895-00
6.02	Art.Nr. 392-104-90
6.03	2x 016-388-00/DIN912 M12x60
6.04	2x 018-852-00/DIN6330 M12
6.05	2x 040-338-00/20x30mm
6.06	2x 244-052-01
6.07	1x 243-250-02
6.08	3x 018-534-00/DIN934 M6
6.09	2x 011-090-00/DIN913 M6x20
6.10	4x 014-028-00/DIN933 M12x40

ER_45007.150

Gummi-Auszugswalze und
Auslaufdruckbalken
Outfeed rubber roller and
outfeed pressure bar
Rouleau d'avance en
chaoutchouc et presseur sortie



1.00	Art.Nr. 392-010-90
1.01	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	2x 393-326-00
1.04	1x 393-295-00
1.05	1x 393-322-00
1.06	2x 027-447-00/ø35xø62x14
1.07	2x 024-619-00/ø51,5xø35,5x0,6
1.08	1x 393-331-00

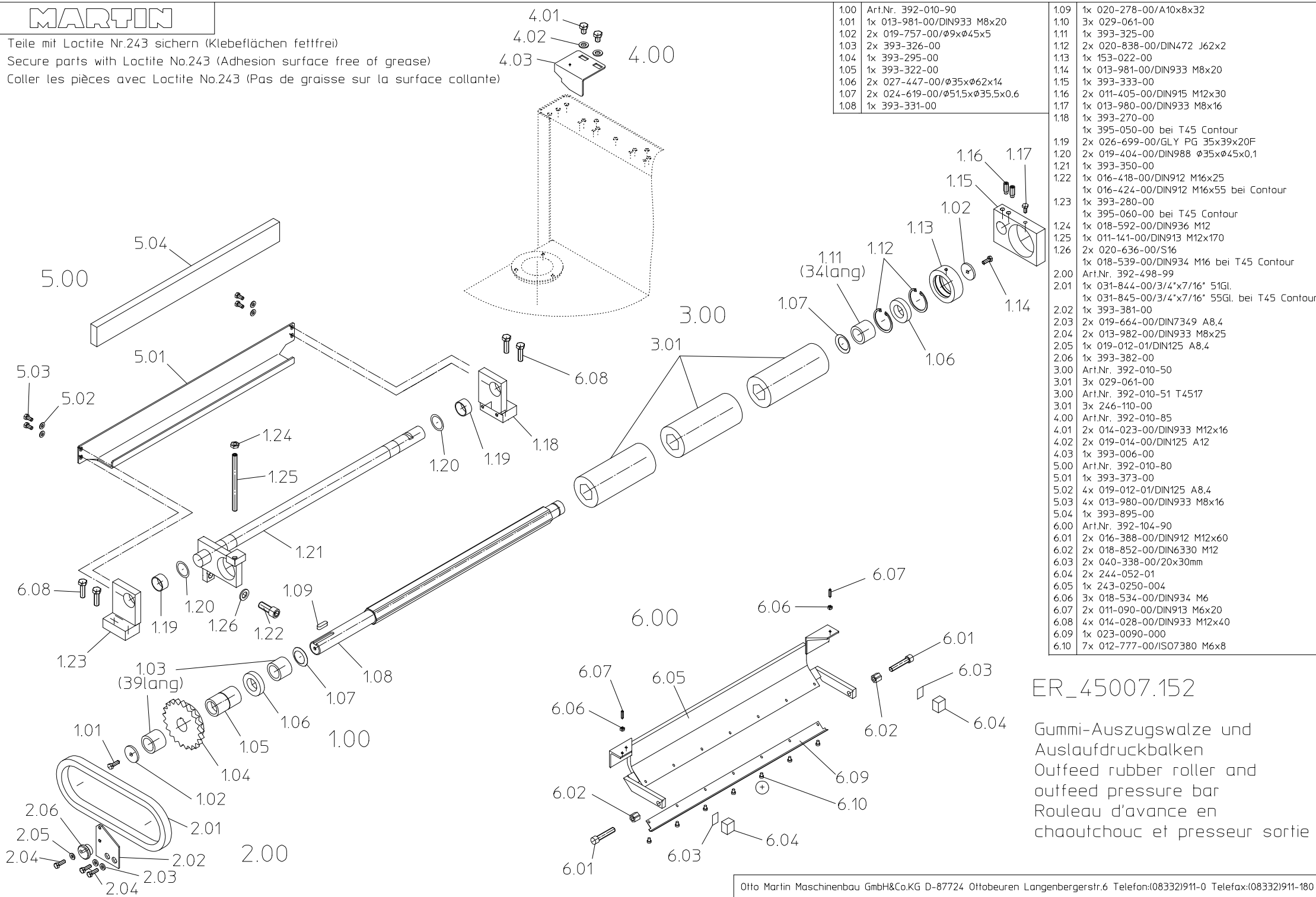
1.09	1x 020-278-00/A10x8x32
1.10	3x 029-061-00
1.11	1x 393-325-00
1.12	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.13	1x 153-022-00
1.14	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.15	1x 393-333-00
1.16	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.17	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.18	1x 393-270-00
1.19	1x 395-050-00 bei T45 Contour
1.20	2x 026-699-00/GLY PG 35x39x20F
1.21	1x 393-350-00
1.22	1x 016-418-00/DIN912 M16x25
1.23	1x 016-424-00/DIN912 M16x55 bei Contour
1.24	1x 393-280-00
1.25	1x 395-060-00 bei T45 Contour
1.26	1x 018-592-00/DIN936 M12
2.00	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
2.01	2x 020-636-00/S16
2.02	1x 018-539-00/DIN934 M16 bei T45 Contour
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 031-844-00/3/4"x7/16" 51GL
2.02	1x 031-845-00/3/4"x7/16" 55GL bei T45 Contour
2.03	1x 393-381-00
2.04	2x 019-664-00/DIN7349 A8,4
2.05	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
2.06	1x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.00	1x 393-382-00
3.00	Art.Nr. 392-010-50
3.01	3x 029-061-00
3.00	Art.Nr. 392-010-51 T4517
3.01	3x 246-110-00
4.00	Art.Nr. 392-010-85
4.01	2x 014-023-00/DIN933 M12x16
4.02	2x 019-014-00/DIN125 A12
4.03	1x 393-006-00
5.00	Art.Nr. 392-010-80
5.01	1x 393-373-00
5.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.03	4x 013-980-00/DIN933 M8x16
5.04	1x 393-895-00
6.00	Art.Nr. 392-104-90
6.01	2x 016-388-00/DIN912 M12x60
6.02	2x 018-852-00/DIN6330 M12
6.03	2x 040-338-00/20x30mm
6.04	2x 244-052-01
6.05	1x 243-0250-003
6.06	3x 018-534-00/DIN934 M6
6.07	2x 011-090-00/DIN913 M6x20
6.08	4x 014-028-00/DIN933 M12x40

ER_45007.151

Gummi-Auszugswalze und
Auslaufdruckbalken
Outfeed rubber roller and
outfeed pressure bar
Rouleau d'avance en
chaotchouc et presseur sortie

MARTIN

+ Teile mit Loctite Nr.243 sichern (Klebeflächen fettfrei)
 + Secure parts with Loctite No.243 (Adhesion surface free of grease)
 + Coller les pièces avec Loctite No.243 (Pas de graisse sur la surface collante)



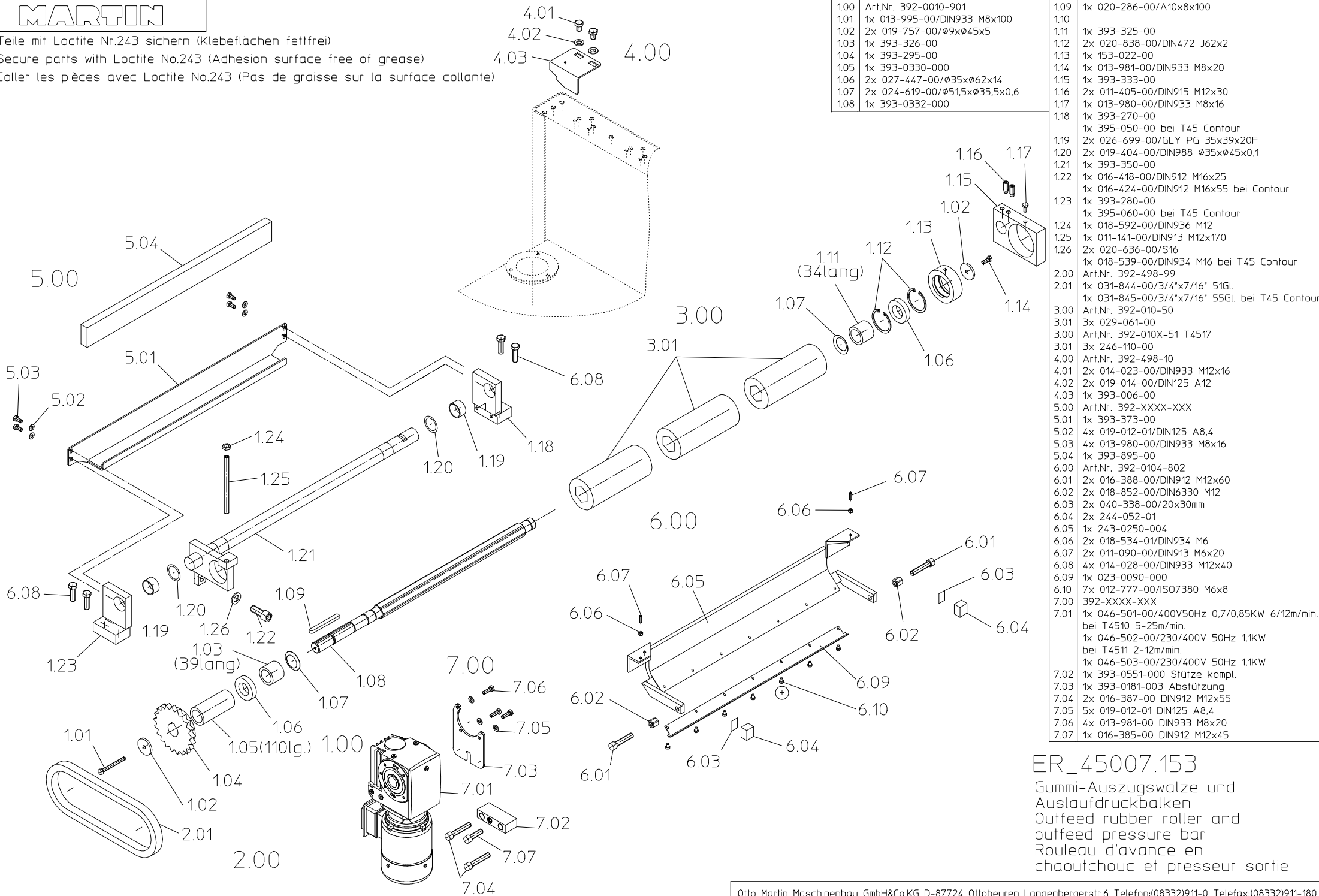
1.00	Art.Nr. 392-010-90
1.01	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	2x 393-326-00
1.04	1x 393-295-00
1.05	1x 393-322-00
1.06	2x 027-447-00/ø35xø62x14
1.07	2x 024-619-00/ø51,5xø35,5x0,6
1.08	1x 393-331-00

1.09	1x 020-278-00/A10x8x32
1.10	3x 029-061-00
1.11	1x 393-325-00
1.12	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.13	1x 153-022-00
1.14	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.15	1x 393-333-00
1.16	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.17	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.18	1x 393-270-00
1.19	1x 395-050-00 bei T45 Contour
1.20	2x 026-699-00/GLY PG 35x39x20F
1.21	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.22	1x 393-350-00
1.23	1x 016-418-00/DIN912 M16x25
1.24	1x 016-424-00/DIN912 M16x55 bei Contour
1.25	1x 393-280-00
1.26	1x 395-060-00 bei T45 Contour
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 031-844-00/3/4"x7/16" 51GL
2.02	1x 031-845-00/3/4"x7/16" 55GL bei T45 Contour
2.03	1x 393-381-00
2.04	2x 019-664-00/DIN7349 A8,4
2.05	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
2.06	1x 019-012-01/DIN125 A8,4
3.00	Art.Nr. 392-010-50
3.01	3x 029-061-00
4.00	Art.Nr. 392-010-85
4.01	2x 014-023-00/DIN933 M12x16
4.02	2x 019-014-00/DIN125 A12
4.03	1x 393-006-00
5.00	Art.Nr. 392-010-80
5.01	1x 393-373-00
5.02	4x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.03	4x 013-980-00/DIN933 M8x16
5.04	1x 393-895-00
6.00	Art.Nr. 392-104-90
6.01	2x 016-388-00/DIN912 M12x60
6.02	2x 018-852-00/DIN6330 M12
6.03	2x 040-338-00/20x30mm
6.04	2x 244-052-01
6.05	1x 243-0250-004
6.06	3x 018-534-00/DIN934 M6
6.07	2x 011-090-00/DIN913 M6x20
6.08	4x 014-028-00/DIN933 M12x40
6.09	1x 023-0090-000
6.10	7x 012-777-00/IS07380 M6x8

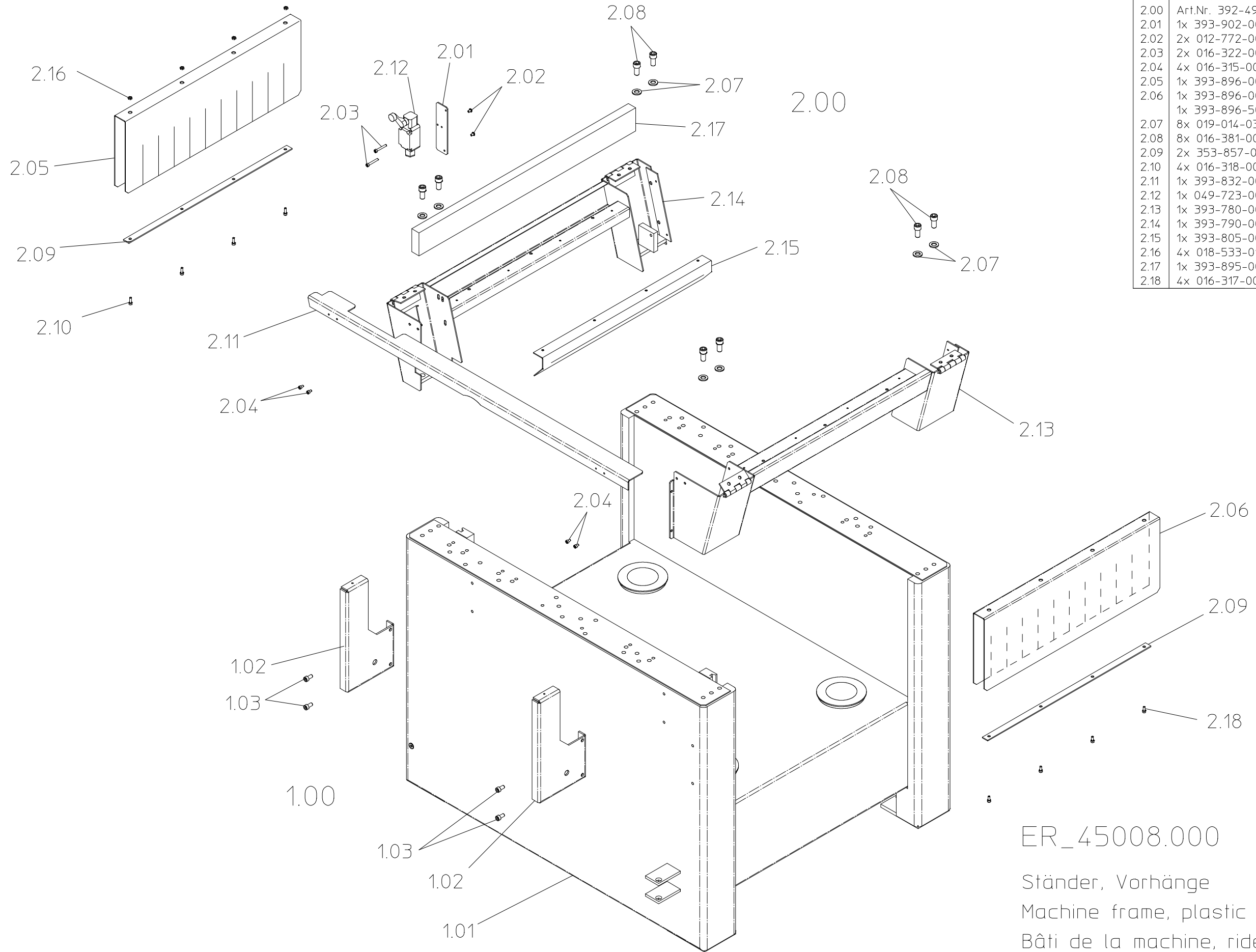
ER_45007.152

Gummi-Auszugswalze und Auslaufdruckbalken
 Outfeed rubber roller and outfeed pressure bar
 Rouleau d'avance en chaotchouc et presseur sortie

+ Teile mit Loctite Nr.243 sichern (Klebeflächen fettfrei)
 + Secure parts with Loctite No.243 (Adhesion surface free of grease)
 + Coller les pièces avec Loctite No.243 (Pas de graisse sur la surface collante)



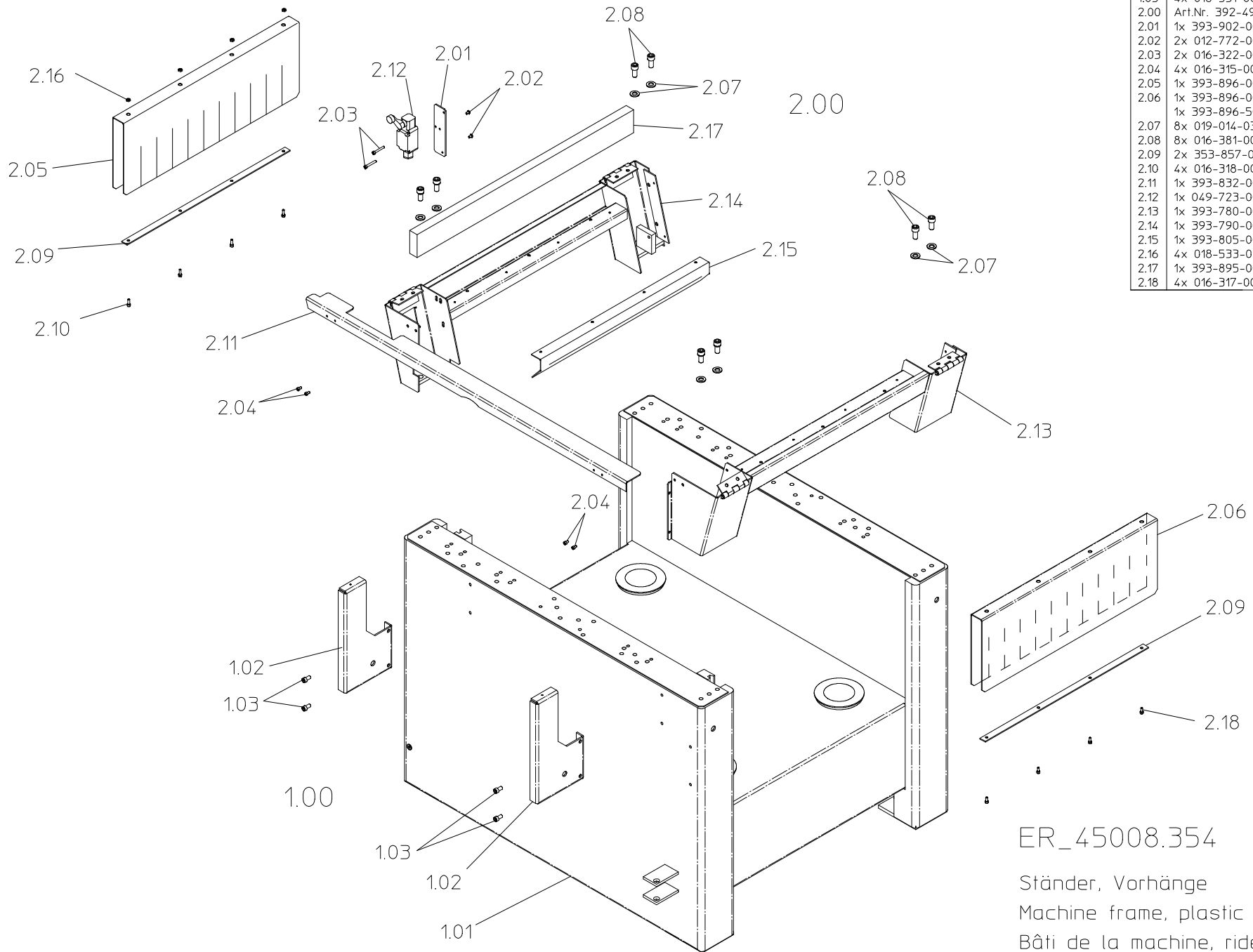
ER_45007.153
 Gummi-Auszugswalze und
 Auslaufdruckbalken
 Outfeed rubber roller and
 outfeed pressure bar
 Rouleau d'avance en
 chaoutchouc et presseur sortie



1.00	Art.Nr. 392-100-90
1.01	1x 393-500-00
1.02	2x 393-815-00
1.03	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 393-902-00
2.02	2x 012-772-00/o.DIN M5x10
2.03	2x 016-322-00/DIN912 M5x35
2.04	4x 016-315-00/DIN912 M5x8
2.05	1x 393-896-00
2.06	1x 393-896-00 außer Contour
	1x 393-896-50 bei Contour
2.07	8x 019-014-03/DIN125 A12
2.08	8x 016-381-00/DIN912 M12x25
2.09	2x 353-857-00
2.10	4x 016-318-00/DIN912 M5x16
2.11	1x 393-832-00
2.12	1x 049-723-00
2.13	1x 393-780-00
2.14	1x 393-790-00
2.15	1x 393-805-00
2.16	4x 018-533-01/DIN934 M5
2.17	1x 393-895-00
2.18	4x 016-317-00/DIN912 M5x12

ER_45008.000

Ständer, Vorhänge
 Machine frame, plastic curtains
 Bâti de la machine, rideaux en plastique



1.00	Art.Nr. 392-100-90
1.01	1x 393-500-01
1.02	2x 393-815-00
1.03	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 393-902-00
2.02	2x 012-772-00/o.DIN M5x10
2.03	2x 016-322-00/DIN912 M5x35
2.04	4x 016-315-00/DIN912 M5x8
2.05	1x 393-896-00
2.06	1x 393-896-00 außer Contour
	1x 393-896-50 bei Contour
2.07	8x 019-014-03/DIN125 A12
2.08	8x 016-381-00/DIN912 M12x25
2.09	2x 353-857-00
2.10	4x 016-318-00/DIN912 M5x16
2.11	1x 393-832-00
2.12	1x 049-723-00
2.13	1x 393-780-00
2.14	1x 393-790-00
2.15	1x 393-805-00
2.16	4x 018-533-01/DIN934 M5
2.17	1x 393-895-00
2.18	4x 016-317-00/DIN912 M5x12

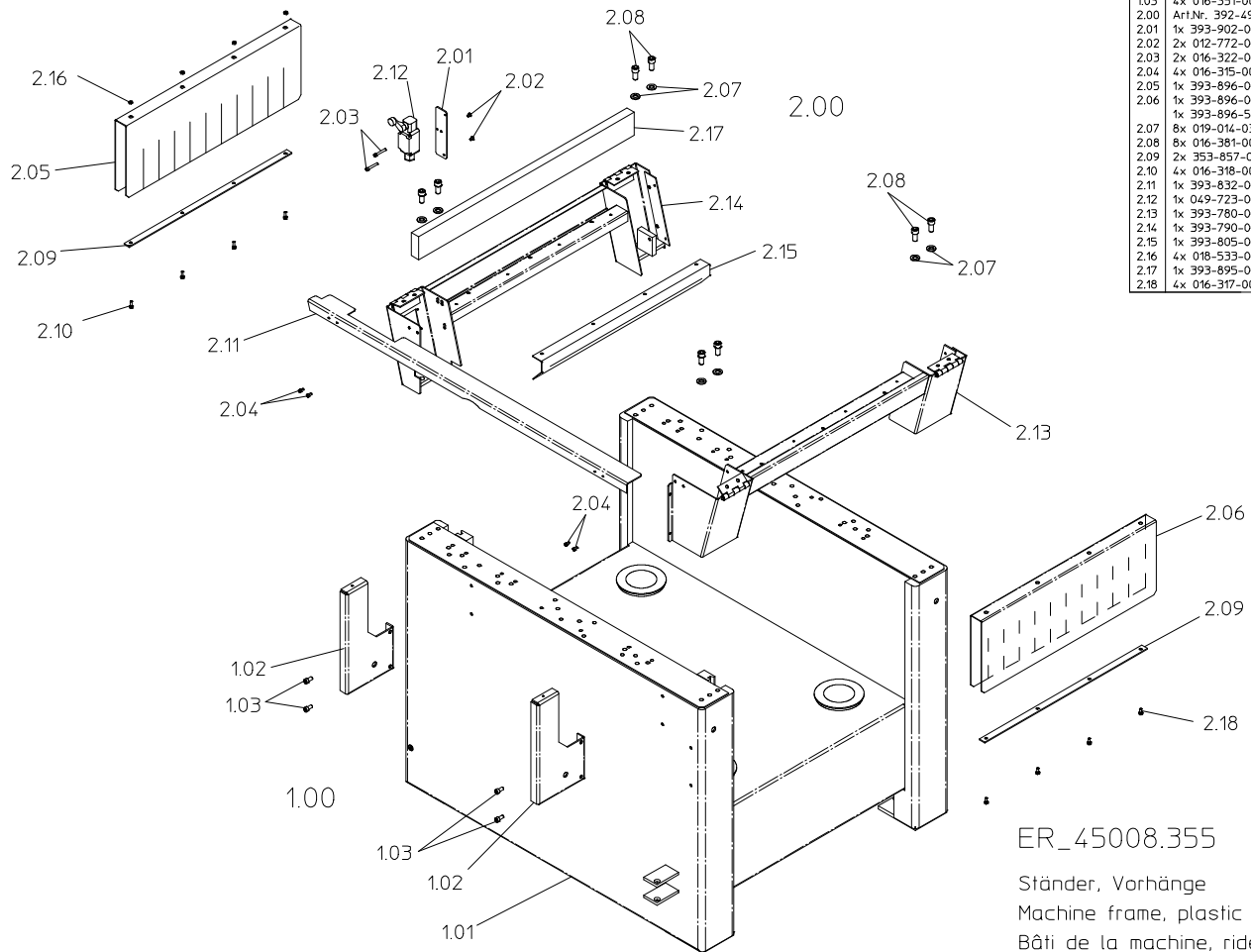
ER_45008.354

Ständer, Vorhänge

Machine frame, plastic curtains

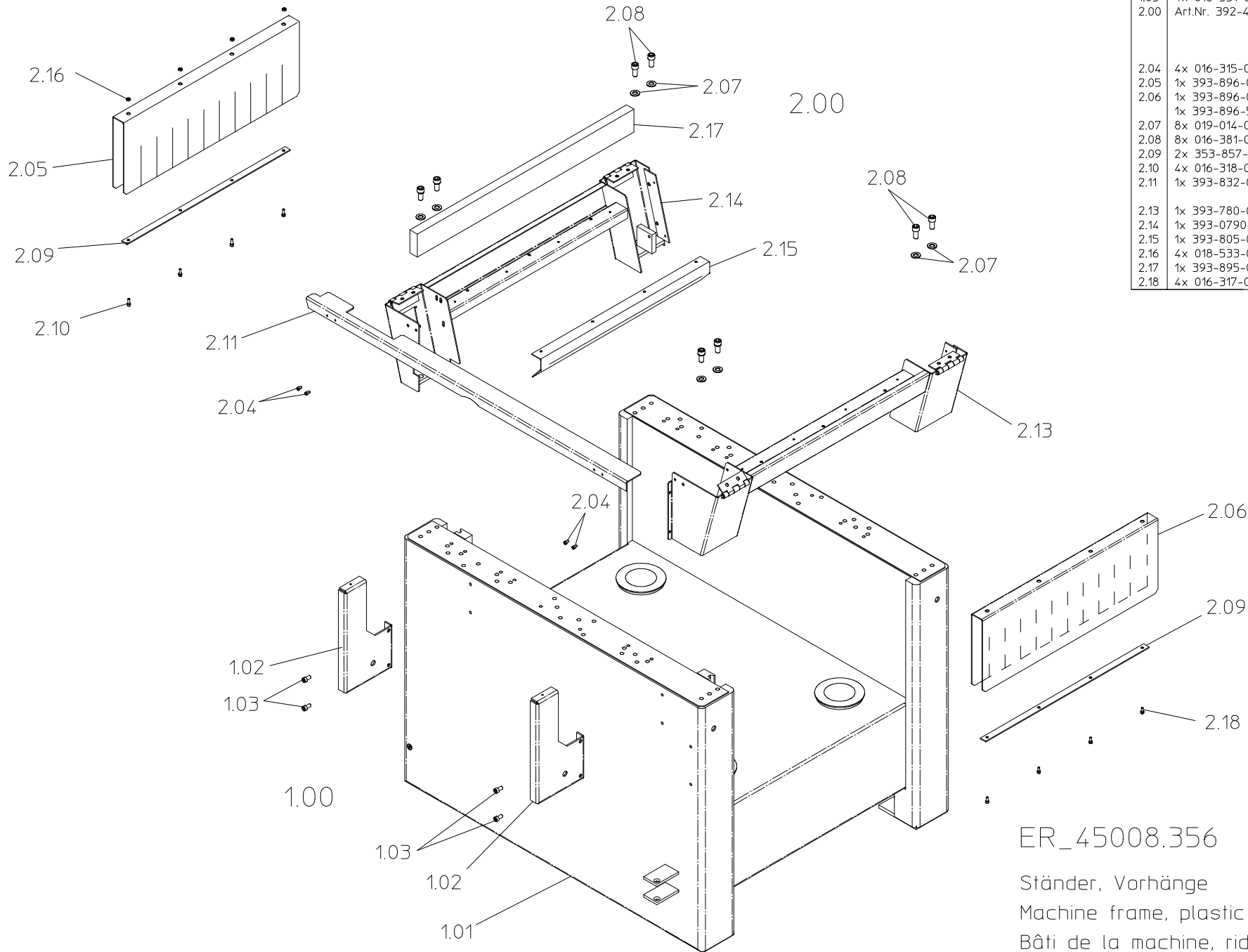
Bâti de la machine, rideaux en plastique

100	Art.Nr. 392-100-91
101	1x 393-500-02
102	2x 393-815-00
103	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 393-902-00
2.02	2x 012-772-00/a.DIN M5x10
2.03	2x 016-322-00/DIN912 M5x35
2.04	4x 016-315-00/DIN912 M5x8
2.05	1x 393-896-00
2.06	1x 393-896-00 außer Contour
2.07	1x 393-896-50 bei Contour
2.08	8x 019-014-03/DIN125 A12
2.08	8x 016-381-00/DIN912 M12x25
2.09	2x 353-857-00
2.10	4x 016-316-00/DIN912 M5x16
2.11	1x 393-832-00
2.12	1x 049-723-00
2.13	1x 393-780-00
2.14	1x 393-790-00
2.15	1x 393-805-00
2.16	4x 018-533-01/DIN934 M5
2.17	1x 393-895-00
2.18	4x 016-317-00/DIN912 M5x12



ER_45008.355
 Ständer, Vorhänge
 Machine frame, plastic curtains
 Bâti de la machine, rideaux en plastique

MARTIN

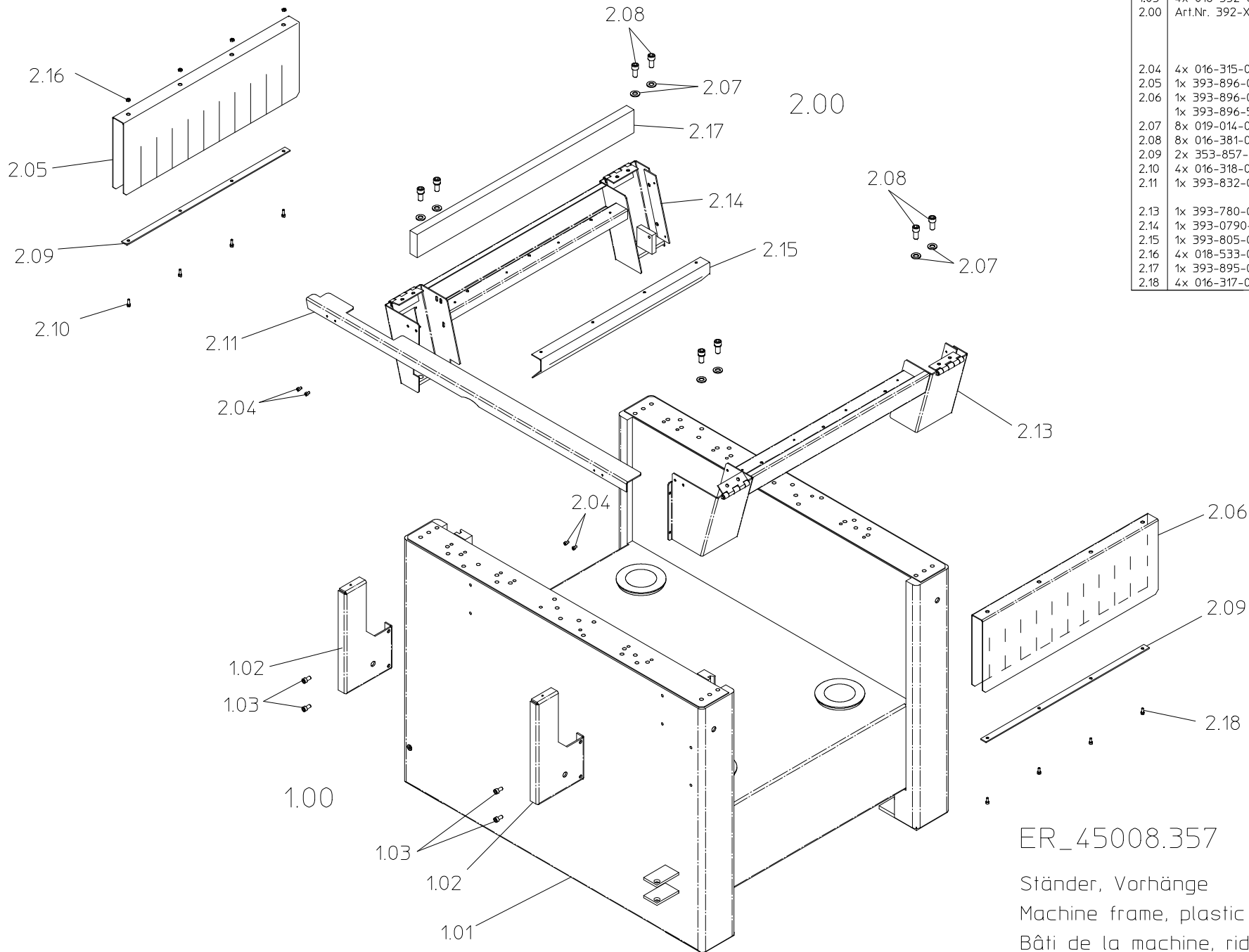


1.00	Art.Nr. 392-100-91
1.01	1x 393-500-02
1.02	2x 393-815-00
1.03	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
2.00	Art.Nr. 392-498-99

2.04	4x 016-315-00/DIN912 M5x8
2.05	1x 393-896-00
2.06	1x 393-896-00 außer Contour
	1x 393-896-50 bei Contour
2.07	8x 019-014-03/DIN125 A12
2.08	8x 016-381-00/DIN912 M12x25
2.09	2x 353-857-00
2.10	4x 016-318-00/DIN912 M5x16
2.11	1x 393-832-00
2.13	1x 393-780-00
2.14	1x 393-0790-001
2.15	1x 393-805-00
2.16	4x 018-533-01/DIN934 M5
2.17	1x 393-895-00
2.18	4x 016-317-00/DIN912 M5x12

ER_45008.356

Ständer, Vorhänge
 Machine frame, plastic curtains
 Bâti de la machine, rideaux en plastique



1.00	Art.Nr. 392-XXXX-XXX
1.01	1x 393-0500-003
1.02	2x 393-815-00
1.03	4x 016-352-00/DIN912 M8x20
2.00	Art.Nr. 392-XXXX-XXX

2.04	4x 016-315-00/DIN912 M5x8
2.05	1x 393-896-00
2.06	1x 393-896-00 außer Contour
	1x 393-896-50 bei Contour
2.07	8x 019-014-03/DIN125 A12
2.08	8x 016-381-00/DIN912 M12x25
2.09	2x 353-857-00
2.10	4x 016-318-00/DIN912 M5x16
2.11	1x 393-832-00
2.13	1x 393-780-00
2.14	1x 393-0790-001
2.15	1x 393-805-00
2.16	4x 018-533-01/DIN934 M5
2.17	1x 393-895-00
2.18	4x 016-317-00/DIN912 M5x12

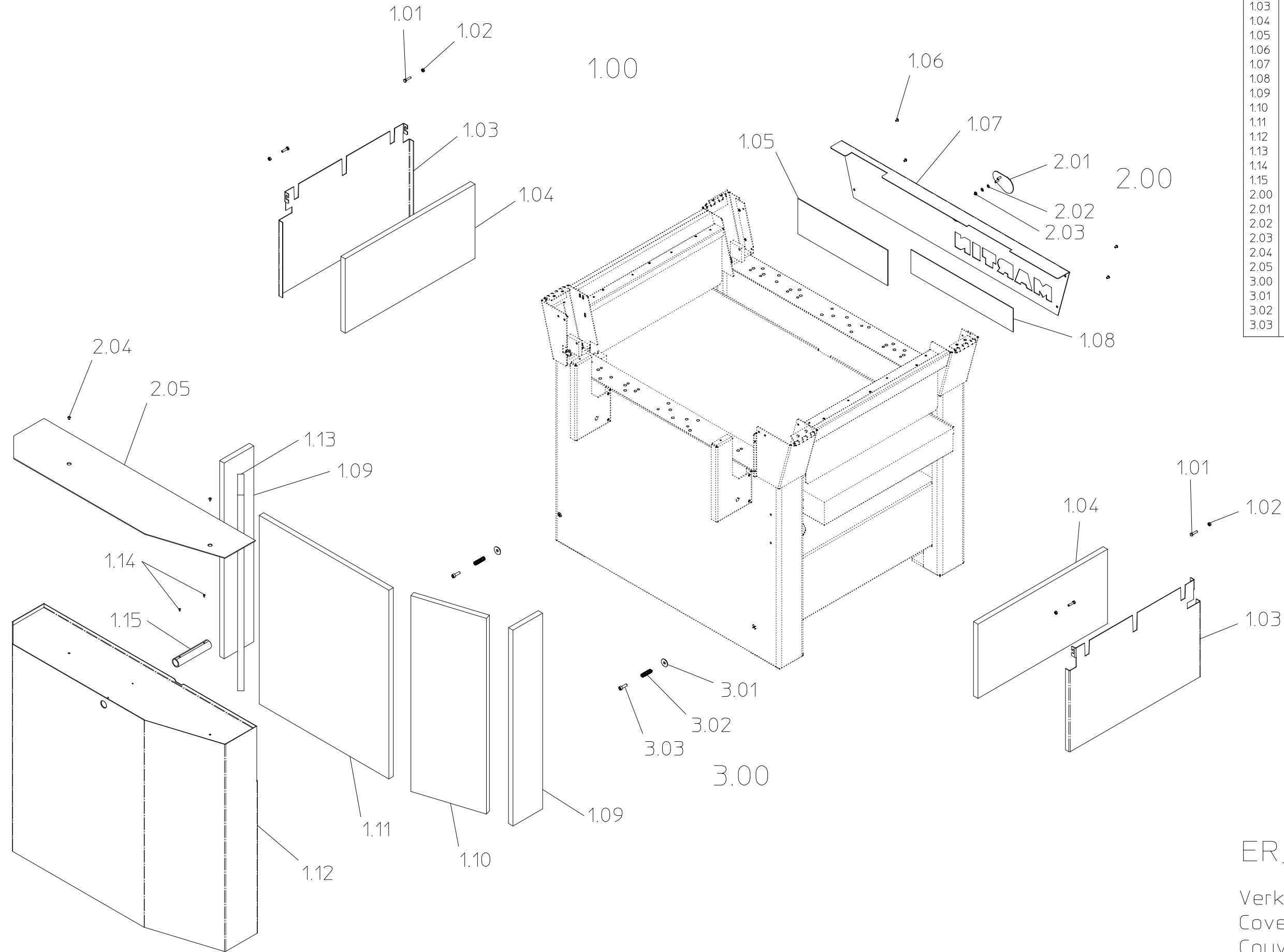
ER_45008.357

Ständer, Vorhänge

Machine frame, plastic curtains

Bâti de la machine, rideaux en plastique

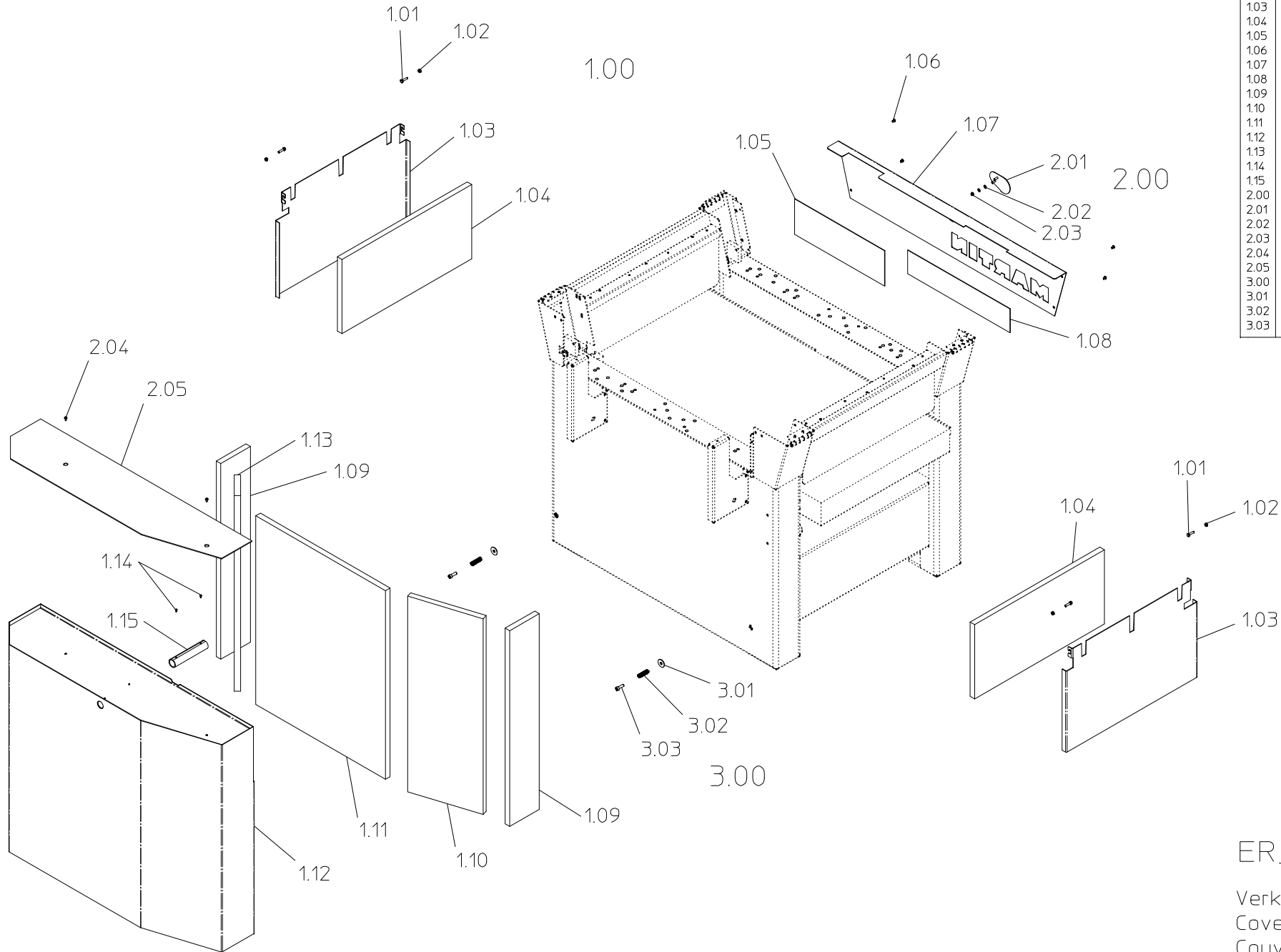
MARTIN



1.00	Art.Nr. 392-020-90
1.01	4x 013-964-00/DIN933 M6x25
1.02	4x 018-534-03/DIN934 M6
1.03	2x 393-833-00
1.04	2x 393-883-00
1.05	1x 393-881-00
1.06	4x 012-772-00/o.DIN M5x10
1.07	1x 393-801-00
1.08	1x 373-681-00
1.09	2x 393-894-00
1.10	1x 393-893-00
1.11	1x 393-892-00
1.12	1x 393-820-00
1.13	1x 393-891-00
1.14	2x 022-512-00/D3.2/4,8-6,4x9,7
1.15	1x 393-834-00
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 393-814-00
2.02	2x 024-822-00/B12,5xD6,2xL0,5
2.03	1x 018-684-01/DIN985 M6
2.04	2x 012-772-00/o.DIN M5x10
2.05	1x 393-899-00
3.00	Art.Nr. 392-100-90
3.01	2x 393-816-00
3.02	2x 023-288-00/1,5x13xL45
3.03	2x 016-358-00/DIN912 M8x50

ER_45009.000

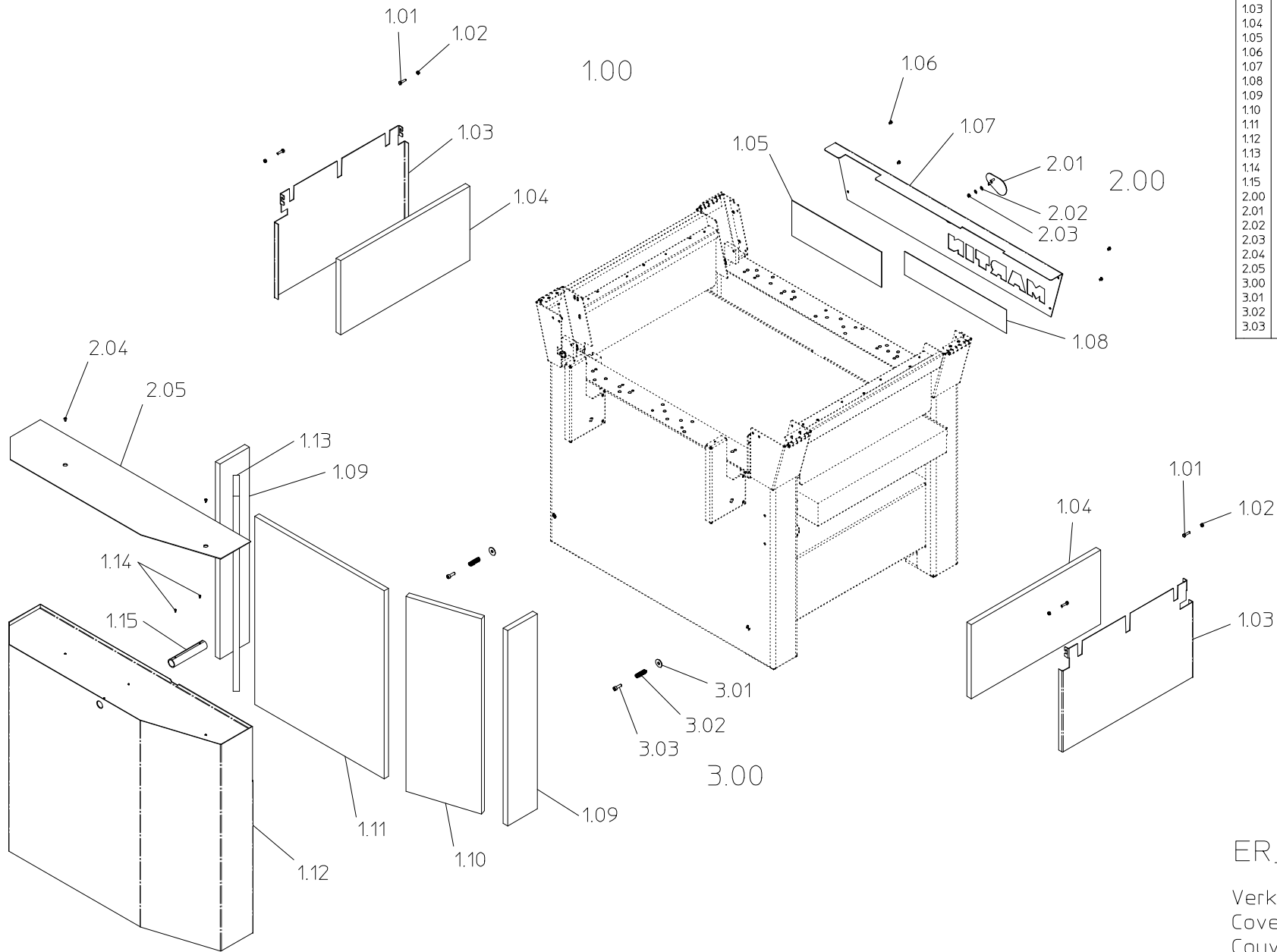
Verkleidungen
Covers
Couvercles



1.00	Art.Nr. 392-020-90
1.01	4x 013-964-00/DIN933 M6x25
1.02	4x 018-534-03/DIN934 M6
1.03	2x 393-833-00
1.04	2x 393-883-00
1.05	1x 393-881-00
1.06	4x 012-772-00/ø.DIN M5x10
1.07	1x 393-801-00
1.08	1x 373-681-00
1.09	2x 393-894-00
1.10	1x 393-893-00
1.11	1x 393-892-00
1.12	1x 393-0820-001
1.13	1x 393-891-00
1.14	2x 022-512-00/D3,2/4,8-6,4x9,7
1.15	1x 393-834-00
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 393-814-00
2.02	2x 024-847-00/18xD8,2xL0,7
2.03	1x 018-684-01/DIN985 M6
2.04	2x 012-772-00/ø.DIN M5x10
2.05	1x 393-899-00
3.00	Art.Nr. 392-100-90
3.01	2x 393-816-00
3.02	2x 023-288-00/1,5x13xL45
3.03	2x 016-358-00/DIN912 M8x50

ER_45009.001

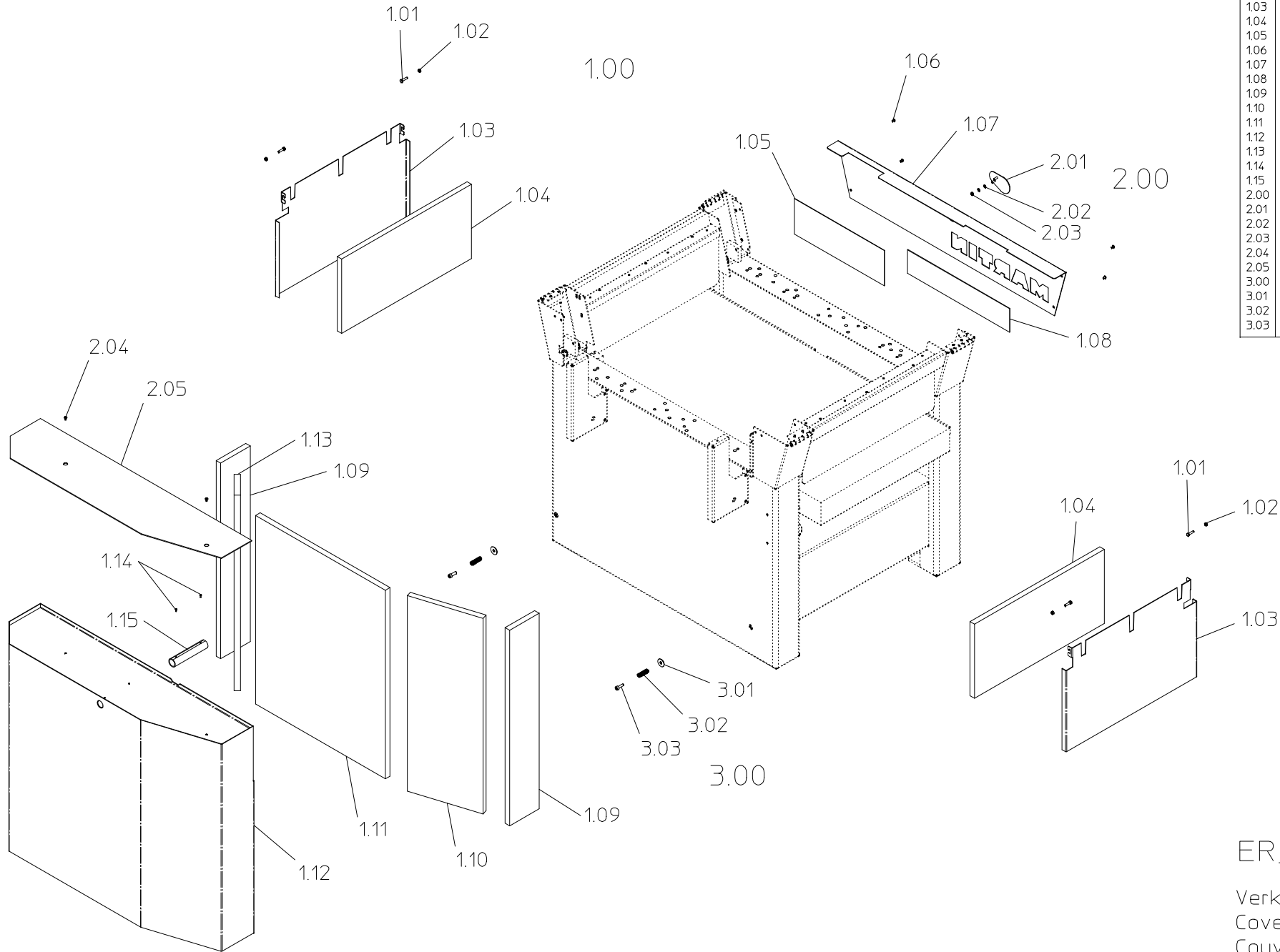
Verkleidungen
Covers
Couvercles



1.00	Art.Nr. 392-020-90
1.01	4x 013-964-00/DIN933 M6x25
1.02	4x 018-534-03/DIN934 M6
1.03	2x 393-833-00
1.04	2x 393-883-00
1.05	1x 393-881-00
1.06	4x 012-772-00/ø.DIN M5x10
1.07	1x 393-801-00
1.08	1x 373-681-00
1.09	2x 393-894-00
1.10	1x 393-893-00
1.11	1x 393-892-00
1.12	1x 393-0820-001
1.13	1x 393-891-00
1.14	2x 022-512-00/D3,2/4,8-6,4x9,7
1.15	1x 393-834-00
2.00	Art.Nr. 392-498-99
2.01	1x 393-814-00
2.02	2x 024-847-00/18xD8,2xL0,7
2.03	1x 018-684-01/DIN985 M6
2.04	2x 012-772-00/ø.DIN M5x10
2.05	1x 393-899-00
3.00	Art.Nr. 392-100-91
3.01	2x 393-816-00
3.02	2x 023-288-00/1,5x13xL45
3.03	2x 016-358-00/DIN912 M8x50

ER_45009.002

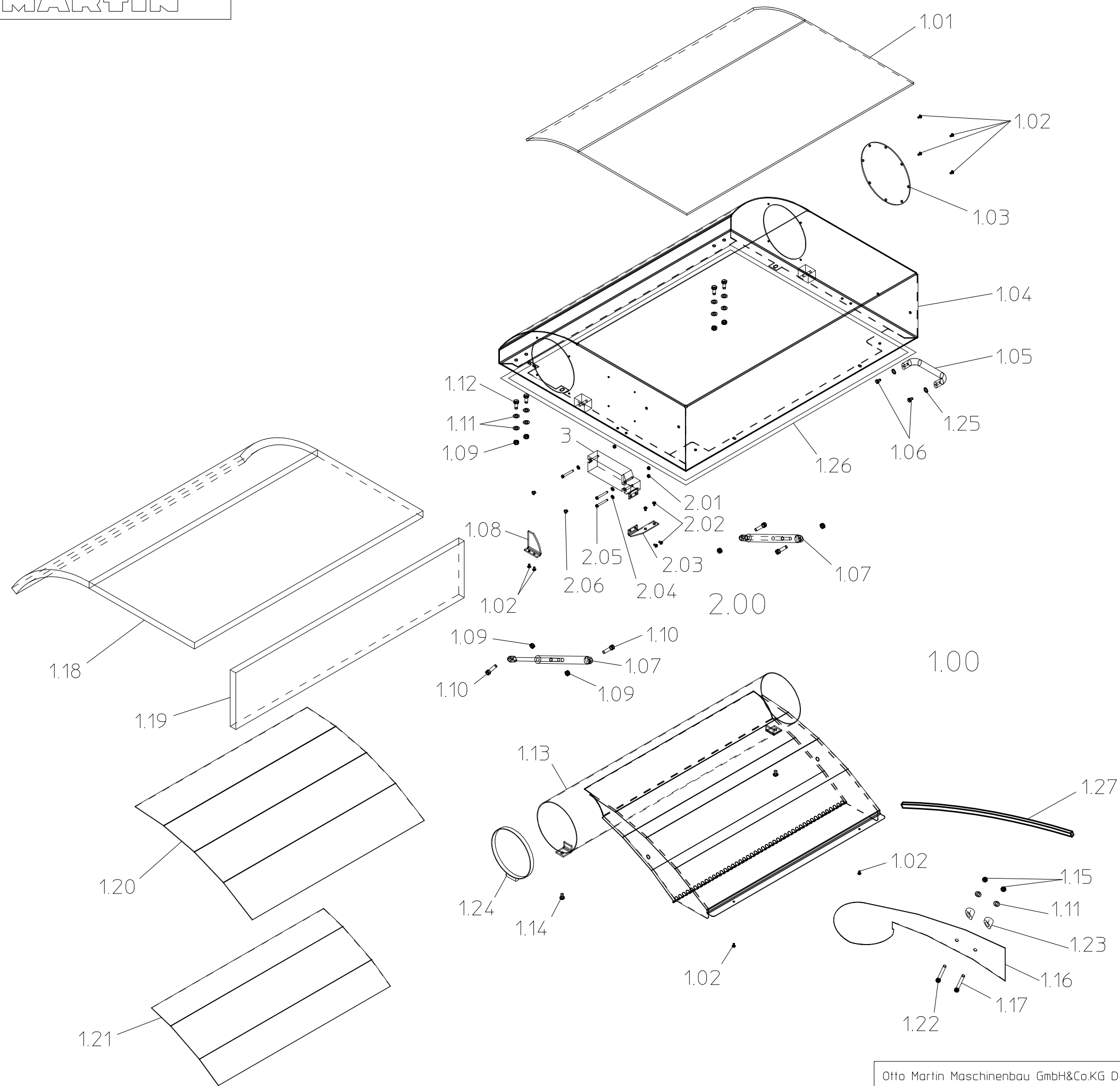
Verkleidungen
Covers
Couvercles



1.00	Art.Nr. 392-XXXX-XXX
1.01	4x 013-964-00/DIN933 M6x25
1.02	4x 018-534-03/DIN934 M6
1.03	2x 393-833-00
1.04	2x 393-883-00
1.05	1x 393-881-00
1.06	4x 012-772-00/o.DIN M5x10
1.07	1x 393-801-00
1.08	1x 373-681-00
1.09	2x 393-894-00
1.10	1x 393-893-00
1.11	1x 393-892-00
1.12	1x 393-0820-002
1.13	1x 393-891-00
1.14	2x 022-512-00/D3,2/4,8-6,4x9,7
1.15	1x 393-834-00
2.00	Art.Nr. 392-XXXX-XXX
2.01	1x 393-814-00
2.02	2x 024-847-00/18xD8,2xL0,7
2.03	1x 018-684-01/DIN985 M6
2.04	2x 012-772-00/o.DIN M5x10
2.05	1x 393-0899-001
3.00	Art.Nr. 392-XXXX-XXX
3.01	2x 393-816-00
3.02	2x 023-288-00/1,5x13xL45
3.03	2x 016-358-00/DIN912 M8x50

ER_45009.003

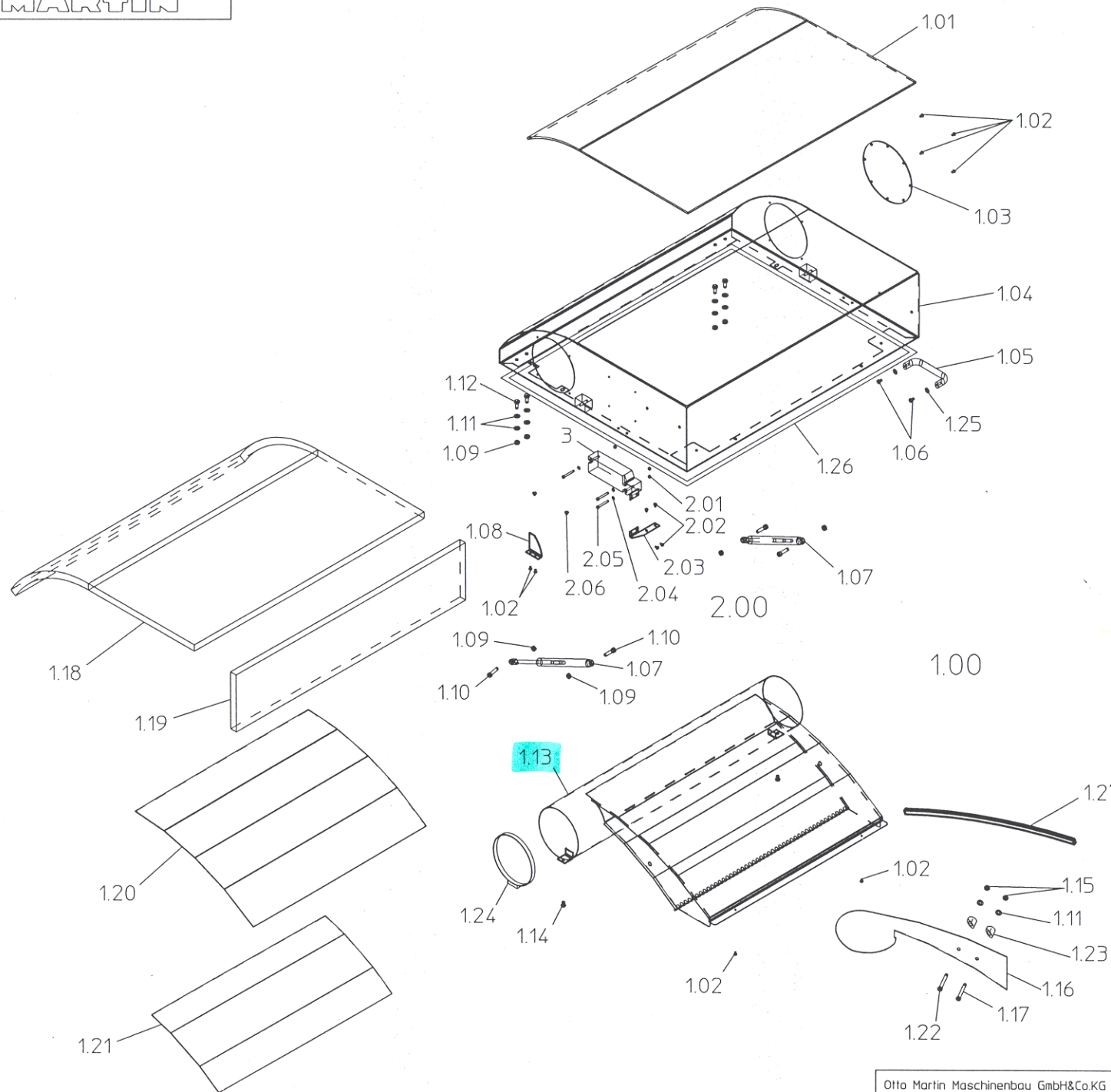
Verkleidungen
Covers
Couvercles



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-897-00
1.02	8x 012-772-00/ø.DIN M5x10
1.03	1x 393-831-00
1.04	1x 393-700-00
1.05	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
1.06	2x 016-334-00/DIN912 M6x10
1.07	2x 023-923-00/A1-42-150-390/350N
1.08	1x 393-903-00
1.09	8x 018-536-01/DIN934 M8
1.10	4x 016-354-00/DIN912 M8x30
1.11	10x019-012-01/DIN125 A8
1.12	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.13	1x 393-710-00
1.14	2x 012-780-00/ø.DIN M8x12
1.15	2x 018-685-01/DIN985 M8
1.16	1x 393-837-00
1.17	1x 010-489-00/DIN603 M8x50, Mu
1.18	1x 393-885-00
1.19	1x 393-886-00
1.20	1x 393-888-00
1.21	1x 393-887-00
1.22	1x 010-496-00/DIN603 M8x100, Mu
1.23	2x 393-838-00
1.24	1x 036-899-00/150-170/12-W4
1.25	2x 021-210-01/DIN6797 A6,4
1.26	1x 040-380-00/15x10x2500mm
1.27	1x 039-930-00 L=420
2.00	Art.Nr. 392-498-99 UL/CSA 60Hz
2.01	3x 018-533-01/DIN934 M5
2.02	4x 012-772-00/ø.DIN M5x10
2.03	1x 393-835-00
2.04	3x 021-209-01/DIN6797 A5,3
2.05	3x 016-156-01/DIN84 M5x40
2.06	2x 051-781-00/D7
3	1x 049-753-00 + 049-752-91/ UL/CSA 60Hz

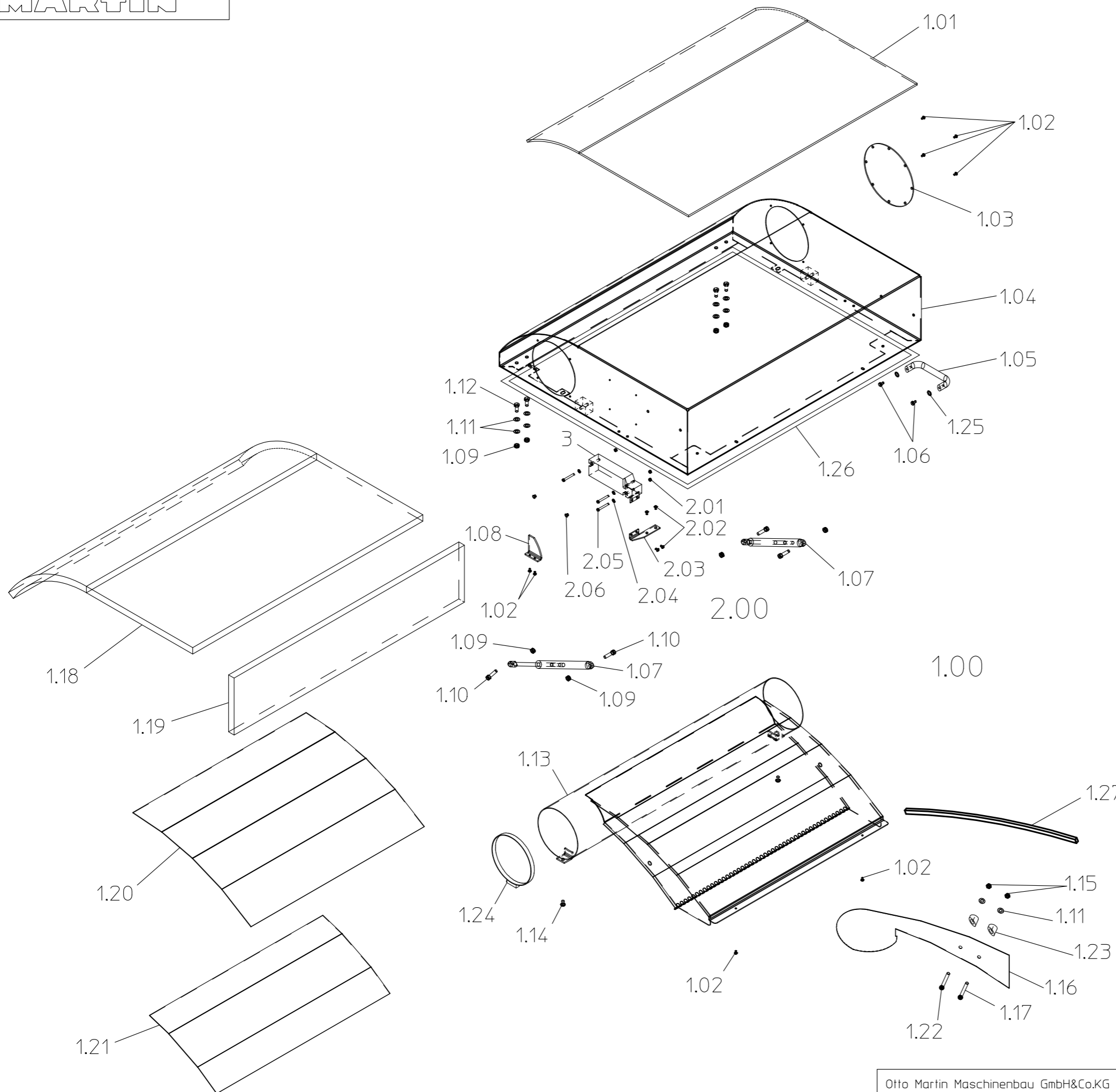
ER_45010.000

Absaugung, Haube
 Extraction, cover
 Aspiration, capot



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-897-00
1.02	8x 012-772-00/a DIN M5x10
1.03	1x 393-831-00
1.04	1x 393-700-00
1.05	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
1.06	2x 016-334-00/DIN912 M6x10
1.07	2x 023-923-00/A1-42-150-390/350N
1.08	1x 393-903-00
1.09	8x 018-536-01/DIN934 M8
1.10	4x 016-354-00/DIN912 M8x30
1.11	10x019-012-01/DIN125 A8
1.12	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.13	1x 393-710-00
	1x 393-710-50 verzinkt
1.14	2x 012-780-00/a DIN M8x12
1.15	2x 018-685-01/DIN985 M8
1.16	1x 393-837-00
1.17	1x 010-489-00/DIN603 M8x50, Mu
1.18	1x 393-885-00
1.19	1x 393-886-00
1.20	1x 393-888-00
1.21	1x 393-887-00
1.22	1x 010-496-00/DIN603 M8x100, Mu
1.23	2x 393-838-00
1.24	1x 036-899-00/150-170/12-W4
1.25	2x 021-210-01/DIN6797 A6,4
1.26	1x 040-380-00/15x10x2500mm
1.27	1x 039-930-00 L=420
2.00	Art.Nr. 392-498-99 UL/CSA 60Hz
2.01	3x 018-533-01/DIN934 M5
2.02	4x 012-772-00/a DIN M5x10
2.03	1x 393-835-00
2.04	3x 021-209-01/DIN6797 A5,3
2.05	3x 016-156-01/DIN84 M5x40
2.06	2x 051-781-00/D7
3	1x 049-753-00 + 049-752-91/ UL/CSA 60Hz

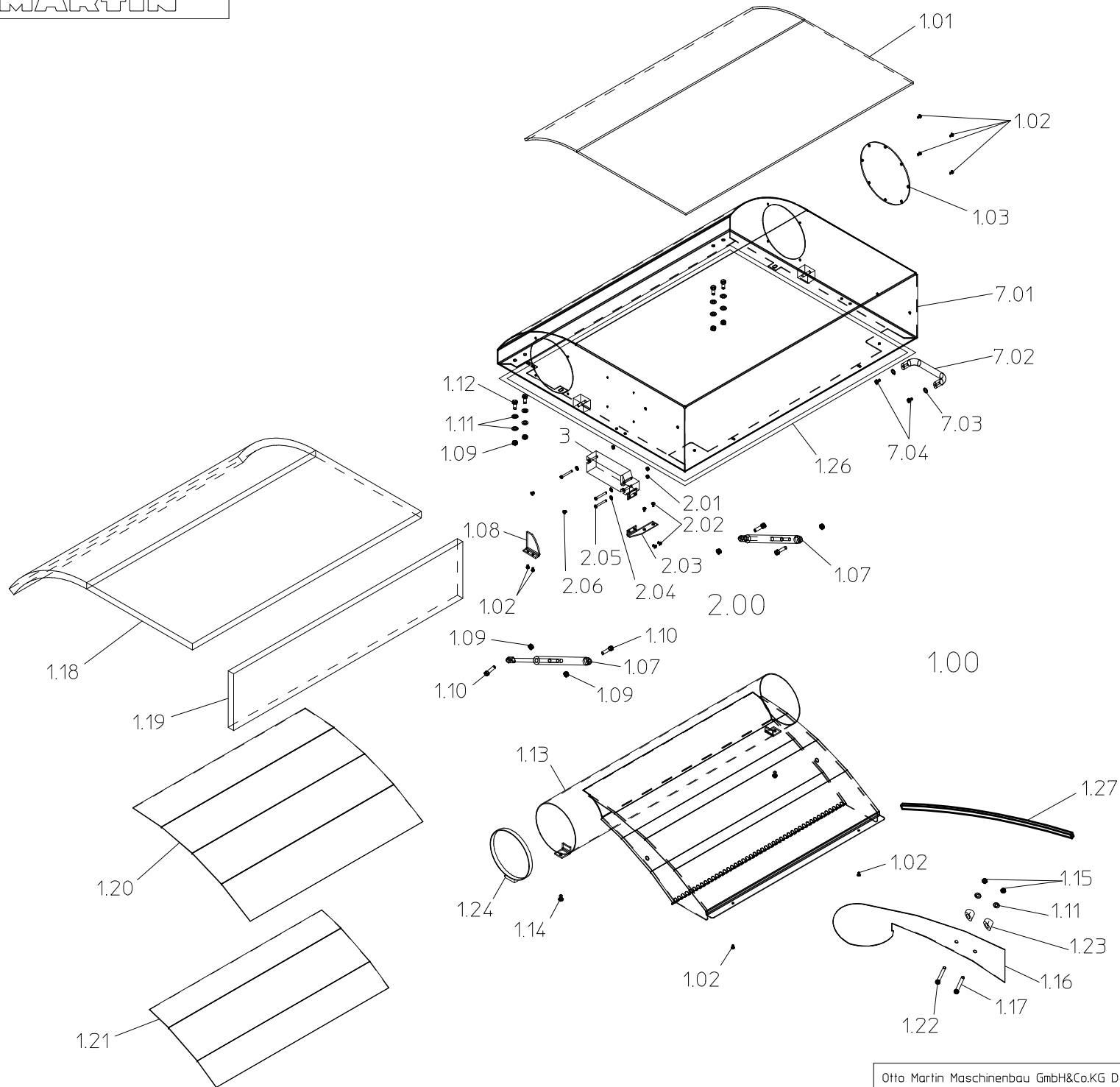
ER_45010.000
 Absaugung, Haube
 Extraction, cover
 Aspiration, capot



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-897-00
1.02	8x 012-772-00/o.DIN M5x10
1.03	1x 393-831-00
1.04	1x 393-700-00
1.05	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
1.06	2x 016-334-00/DIN912 M6x10
1.07	2x 023-923-00/A1-42-150-390/350N
1.08	1x 393-903-00
1.09	8x 018-536-01/DIN934 M8
1.10	4x 016-354-00/DIN912 M8x30
1.11	10x019-012-01/DIN125 A8
1.12	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.13	1x 393-710-00/Grundmaschine + Contour15
	1x 393-710-60/Contour25
	1x 393-710-50 verzinkt
1.14	2x 012-780-00/o.DIN M8x12
1.15	2x 018-685-01/DIN985 M8
1.16	1x 393-837-00
1.17	1x 010-489-00/DIN603 M8x50; Mu
1.18	1x 393-885-00
1.19	1x 393-886-00
1.20	1x 393-888-00
1.21	1x 393-887-00
1.22	1x 010-496-00/DIN603 M8x100; Mu
1.23	2x 393-838-00
1.24	1x 036-899-00/150-170/12-W4
1.25	2x 021-210-01/DIN6797 A6,4
1.26	1x 040-380-00/15x10x2500mm
1.27	1x 039-930-00 L=420
2.00	Art.Nr. 392-498-99 UL/CSA 60Hz
2.01	3x 018-533-01/DIN934 M5
2.02	4x 012-772-00/o.DIN M5x10
2.03	1x 393-835-00
2.04	3x 021-209-01/DIN6797 A5,3
2.05	3x 016-156-01/DIN84 M5x40
2.06	2x 051-781-00/D7
3	1x 049-753-00 + 049-752-91/ UL/CSA 60Hz

ER_45010.000

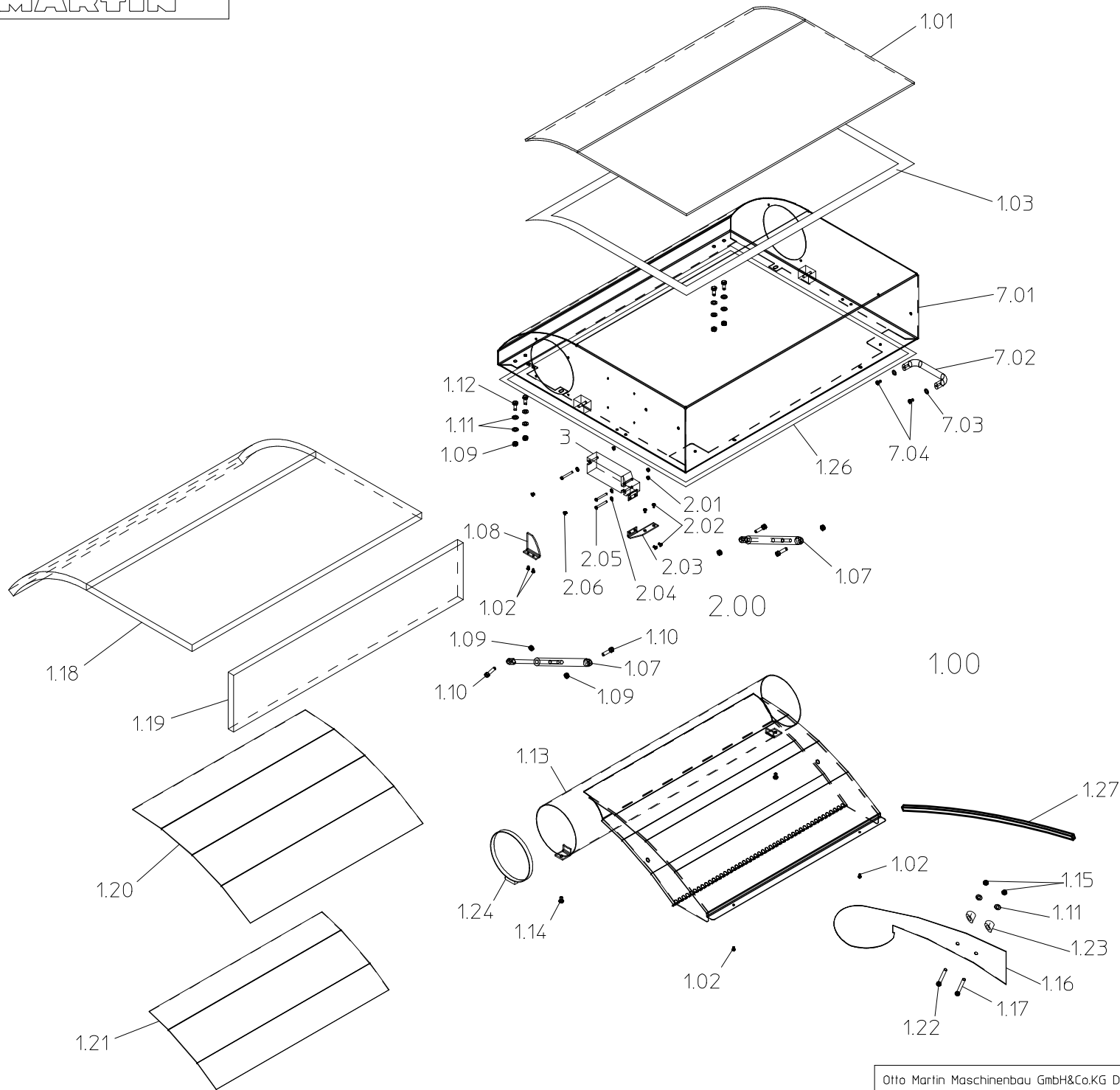
Absaugung, Haube
Extraction, cover
Aspiration, capot



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-897-00
1.02	8x 012-772-00/o.DIN M5x10
1.03	1x 393-831-00
1.07	2x 023-923-00/A1-42-150-390/350N
1.08	1x 393-903-00
1.09	8x 018-536-01/DIN934 M8
1.10	4x 016-354-00/DIN912 M8x30
1.11	10x019-012-01/DIN125 A8
1.12	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.13	1x 393-710-00/Grundmaschine + Contour15
	1x 393-710-60/Contour25
1.14	2x 012-780-00/o.DIN M8x12
1.15	2x 018-685-01/DIN985 M8
1.16	1x 393-837-00
1.17	1x 010-489-00/DIN603 M8x50, Mu
1.18	1x 393-885-00
1.19	1x 393-886-00
1.20	1x 393-888-00
1.21	1x 393-887-00
1.22	1x 010-496-00/DIN603 M8x100, Mu
1.23	2x 393-838-00
1.24	1x 036-899-00/150-170/12-W4
1.26	1x 040-380-00/15x10x2500mm
1.27	1x 039-930-00 L=420
2.00	Art.Nr. 392-498-99 UL/CSA 60Hz
2.01	3x 018-533-01/DIN934 M5
2.02	4x 012-772-00/o.DIN M5x10
2.03	1x 393-835-00
2.04	3x 021-209-01/DIN6797 A5.3
2.05	3x 016-156-01/DIN84 M5x40
2.06	2x 051-781-00/D7
3	1x 049-753-00 + 049-752-91/ UL/CSA 60Hz
7.00	Art.Nr. 392-013-00
7.01	1x 393-700-00
7.02	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
7.03	2x 021-210-01/DIN6797 A6.4
7.04	2x 016-334-00/DIN912 M6x10

ER_45010.150

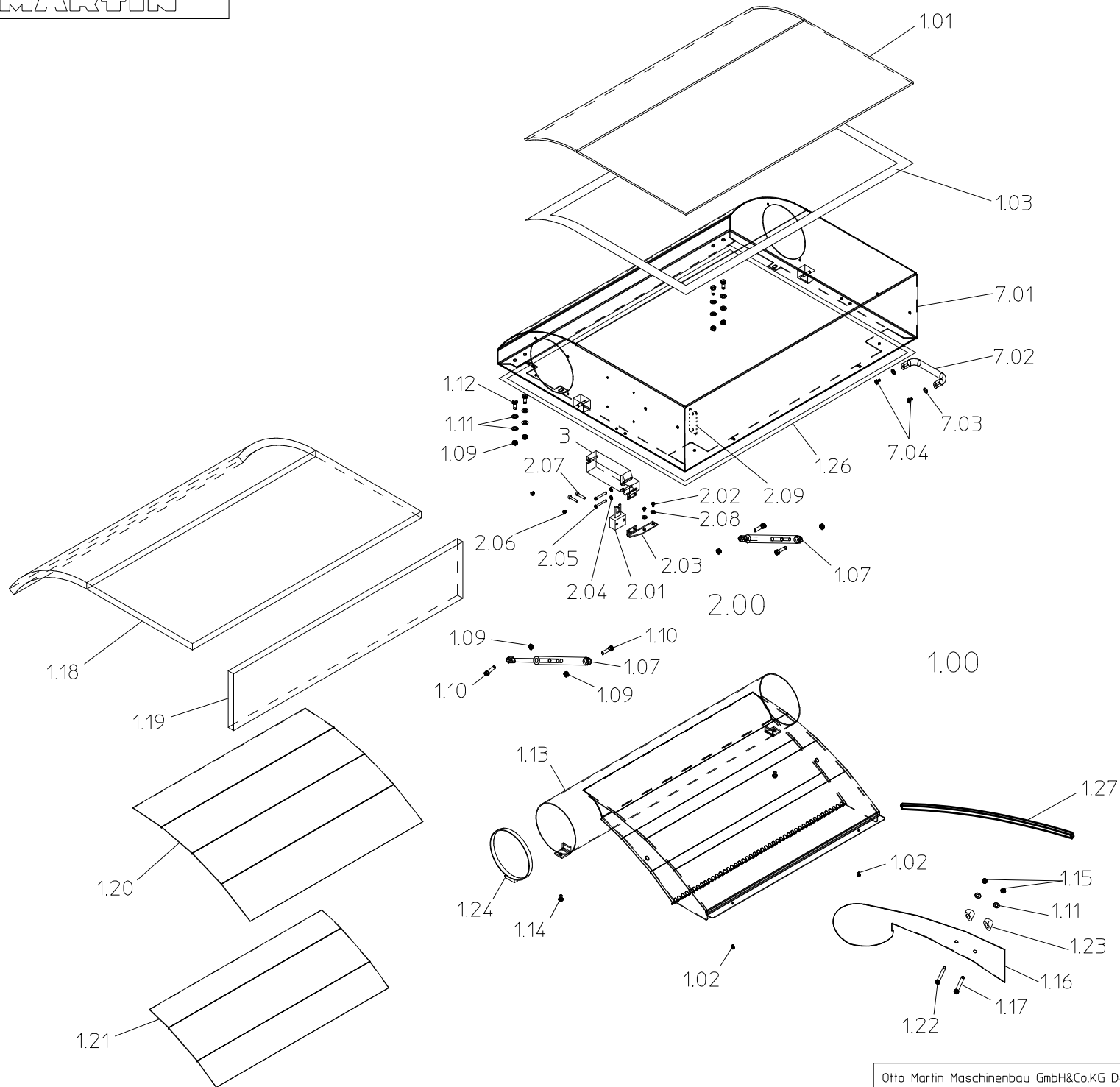
Absaugung, Haube
 Extraction, cover
 Aspiration, capot



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-897-00
1.02	4x 012-772-00/ø.DIN M5x10
1.03	3.6m 040-342-00
1.07	2x 023-923-00/A1-42-150-390/350N
1.08	1x 393-903-00
1.09	8x 018-536-01/DIN934 M8
1.10	4x 016-354-00/DIN912 M8x30
1.11	10x019-012-01/DIN125 A8
1.12	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.13	1x 393-710-00/Grundmaschine + Contour15
	1x 393-710-60/Contour25
1.14	2x 012-780-00/ø.DIN M8x12
1.15	2x 018-685-01/DIN985 M8
1.16	1x 393-837-00
1.17	1x 010-489-00/DIN603 M8x50; Mu
1.18	1x 393-885-00
1.19	1x 393-886-00
1.20	1x 393-888-00
1.21	1x 393-887-00
1.22	1x 010-496-00/DIN603 M8x100; Mu
1.23	2x 393-838-00
1.24	1x 036-899-00/150-170/12-W4
1.26	1x 040-380-00/15x10x2500mm
1.27	1x 039-930-00 L=420
2.00	Art.Nr. 392-498-99 UL/CSA 60Hz
2.01	3x 018-533-01/DIN934 M5
2.02	4x 012-772-00/ø.DIN M5x10
2.03	1x 393-835-00
2.04	3x 021-209-01/DIN6797 A5.3
2.05	3x 016-156-01/DIN84 M5x40
2.06	2x 051-781-00/D7
	3 1x 049-753-00 + 049-752-91/ UL/CSA 60Hz
7.00	Art.Nr. 392-013-00
7.01	1x 393-700-00
7.02	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
7.03	2x 021-210-01/DIN6797 A6.4
7.04	2x 016-334-00/DIN912 M6x10

ER_45010.151

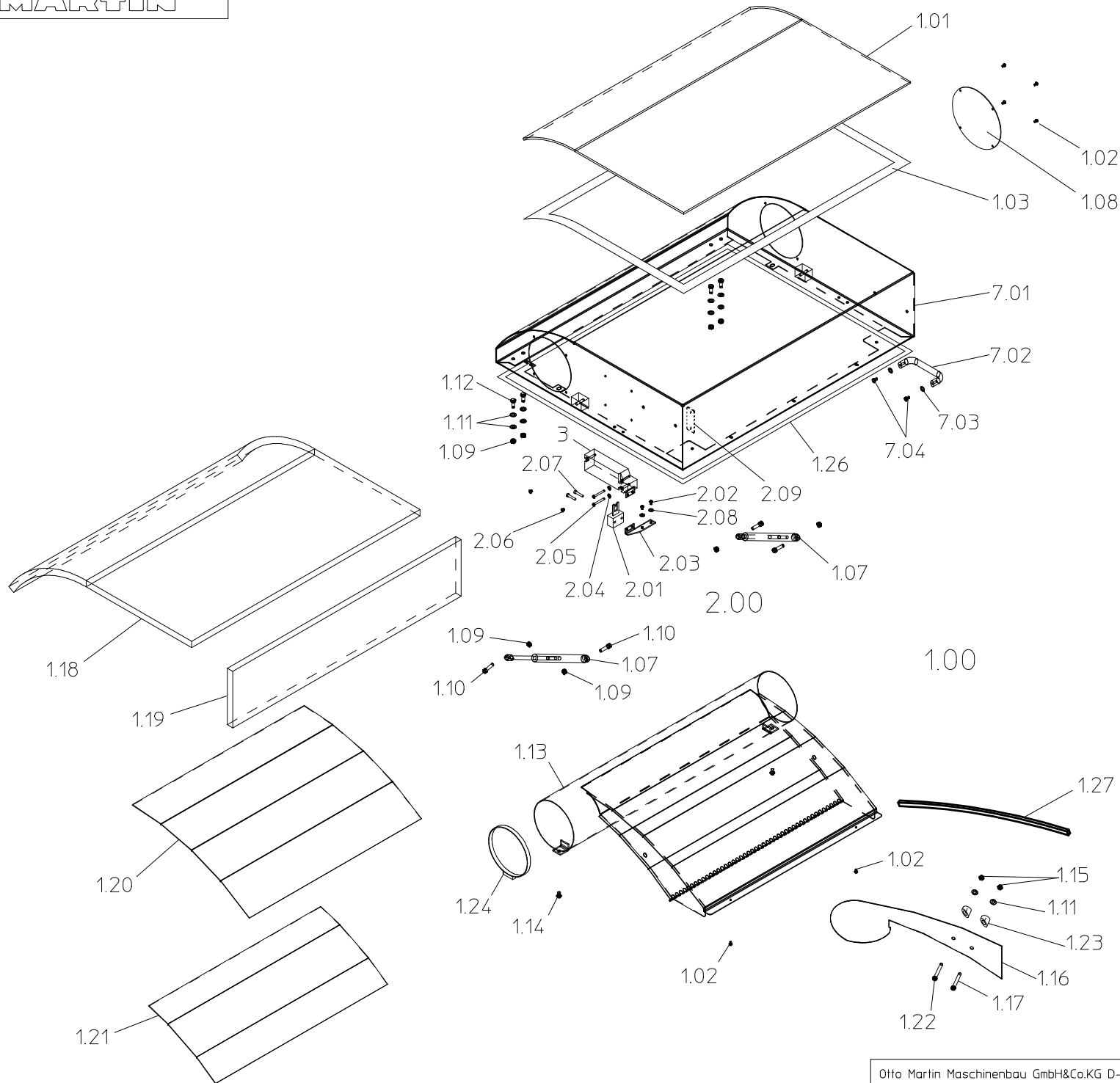
Absaugung, Haube
 Extraction, cover
 Aspiration, capot



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-897-00
1.02	2x 012-772-00/o.DIN M5x10
1.03	3,6m 040-342-00
1.07	2x 023-923-00/A1-42-150-390/350N
1.09	8x 018-536-01/DIN934 M8
1.10	4x 016-354-00/DIN912 M8x30
1.11	10x019-012-01/DIN125 A8
1.12	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.13	1x 393-710-00/Grundmaschine + Contour15
	1x 393-710-60/Contour25
1.14	2x 012-780-00/o.DIN M8x12
1.15	2x 018-685-01/DIN985 M8
1.16	1x 393-837-00
1.17	1x 010-489-00/DIN603 M8x50, Mu
1.18	1x 393-885-00
1.19	1x 393-886-00
1.20	1x 393-888-00
1.21	1x 393-887-00
1.22	1x 010-496-00/DIN603 M8x100, Mu
1.23	2x 393-838-00
1.24	1x 036-899-00/150-170/12-w4
1.26	1x 040-380-00/15x10x2500mm
1.27	1x 039-930-00 L=420
2.00	Art.Nr. 392-498-99 UL/CSA 60Hz
2.01	1x 049-7321-000
2.02	2x 012-772-00/o.DIN M5x10
2.03	1x 393-0835-001
2.04	2x 021-209-01/DIN6797 A5,3
2.05	2x 016-323-00/DIN912 M5x40
2.06	2x 051-781-00/D7
2.07	2x 016-305-00/DIN912-M4x16
2.08	2x 021-209-01/DIN6797-A5,3 verz.
2.09	1x 393-0836-000
3	1x 392-3730-000
7.00	Art.Nr. 392-0013-001
7.01	1x 393-0700-001
7.02	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
7.03	2x 021-210-01/DIN6797 A6,4
7.04	2x 016-334-00/DIN912 M6x10

ER_45010.152

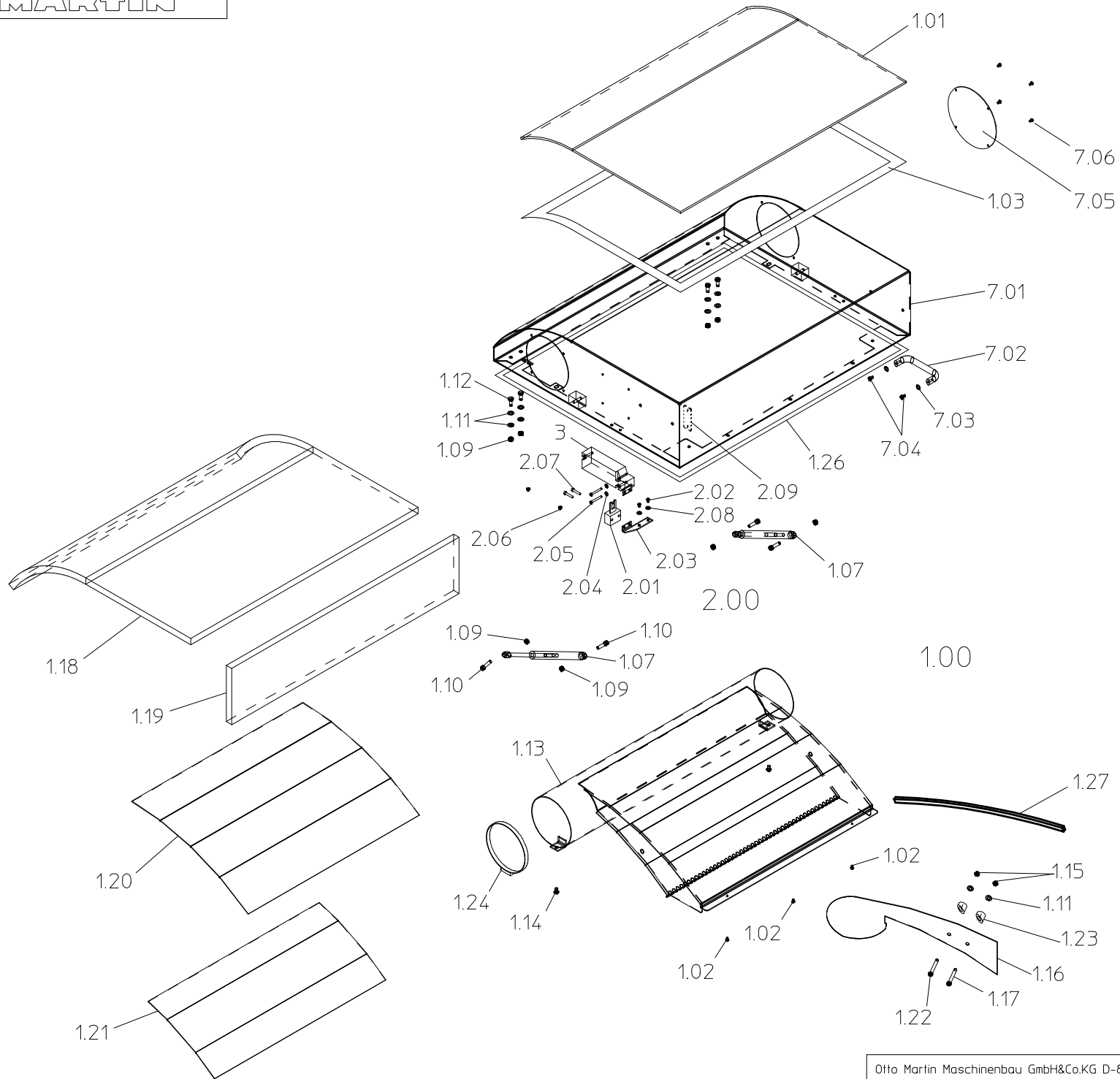
Absaugung, Haube
Extraction, cover
Aspiration, capot



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-897-00
1.02	6x 012-772-00/o.DIN M5x10
1.03	3,6m 040-342-00
1.07	2x 023-923-00/A1-42-150-390/350N
1.08	1x 393-0703-000
1.09	8x 018-536-01/DIN934 M8
1.10	4x 016-354-00/DIN912 M8x30
1.11	10x019-012-01/DIN125 A8
1.12	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.13	1x 393-710-00/Grundmaschine + Contour15
	1x 393-710-60/Contour25
1.14	2x 012-780-00/o.DIN M8x12
1.15	2x 018-685-01/DIN985 M8
1.16	1x 393-837-00
1.17	1x 010-489-00/DIN603 M8x50; Mu
1.18	1x 393-885-00
1.19	1x 393-886-00
1.20	1x 393-888-00
1.21	1x 393-887-00
1.22	1x 010-496-00/DIN603 M8x100; Mu
1.23	2x 393-838-00
1.24	1x 036-899-00/150-170/12-W4
1.26	1x 040-380-00/15x10x2500mm
1.27	1x 039-930-00 L=420
2.00	Art.Nr. 392-498-99 UL/CSA 60Hz
2.01	1x 049-7321-000
2.02	2x 012-772-00/o.DIN M5x10
2.03	1x 393-0835-001
2.04	2x 021-209-01/DIN6797 A5.3
2.05	2x 016-323-00/DIN912 M5x40
2.06	2x 051-781-00/D7
2.07	2x 016-305-00/DIN912-M4x16
2.08	2x 021-209-01/DIN6797-A5.3 verz.
2.09	1x 393-0836-000
	3 392-3730-000
7.00	Art.Nr. 392-0013-001
7.01	1x 393-0700-001
7.02	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
7.03	2x 021-210-01/DIN6797 A6,4
7.04	2x 016-334-00/DIN912 M6x10

ER_45010.153

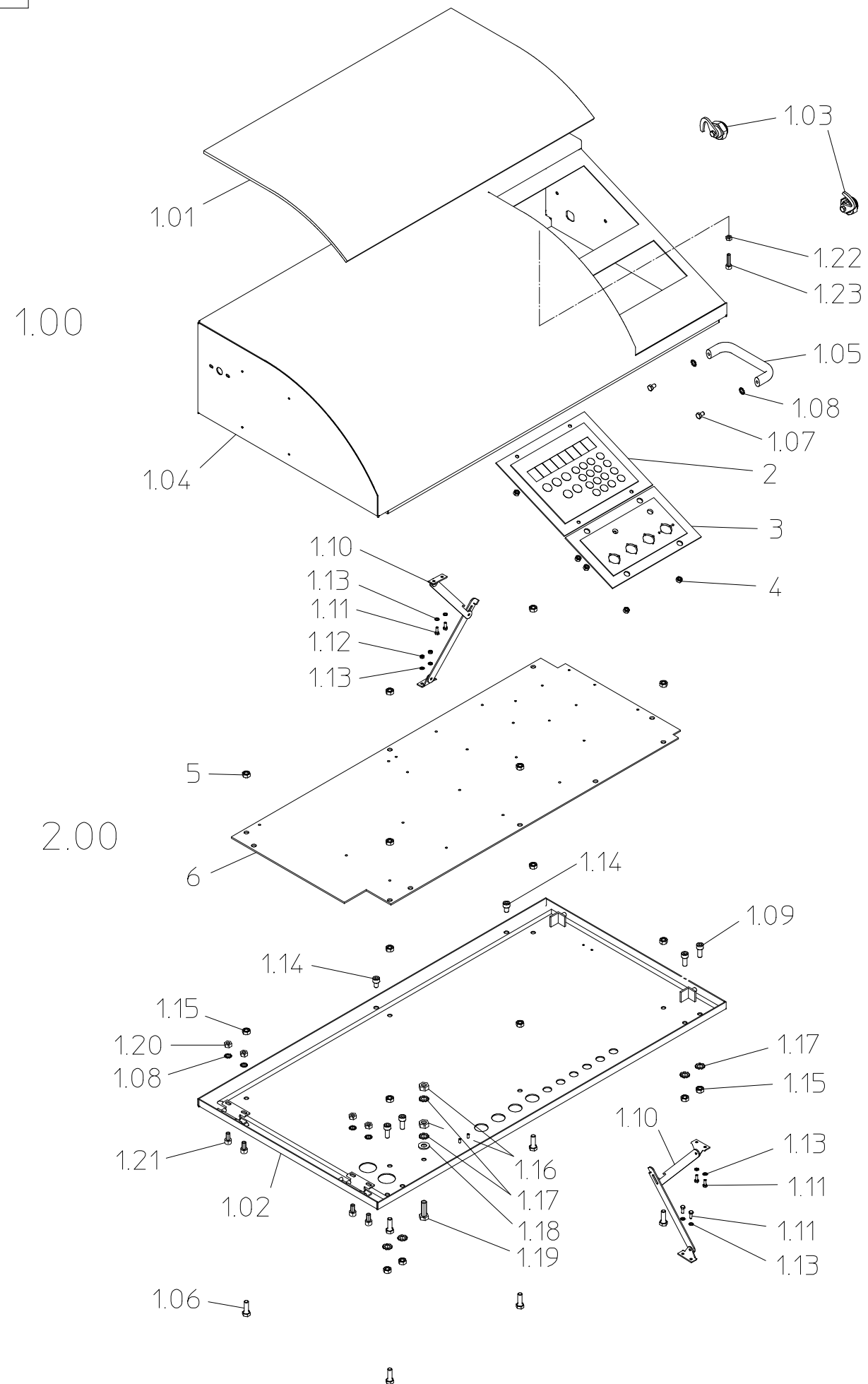
Absaugung, Haube
 Extraction, cover
 Aspiration, capot



1.00	Art.Nr. 392-0498-993
1.01	1x 393-897-00
1.02	3x 012-777-00/ø.DIN M6x8
1.03	3,6m 040-342-00
1.07	2x 023-923-00/A1-42-150-390/350N
1.09	8x 018-536-01
1.10	4x 016-354-00 / DIN912 M8x30
1.11	10x019-012-01/DIN125 A8
1.12	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.13	1x 393-0768-000/Grundmaschine + Contour15/25
1.14	2x 012-780-00/ø.DIN M8x12
1.15	2x 018-685-01/DIN985 M8
1.16	1x 393-0767-000/Leitblech
1.17	1x 010-487-00/DIN603 M8x40, Mu
1.18	1x 393-885-00
1.19	1x 393-886-00
1.20	1x 393-888-00
1.21	1x 393-887-00
1.22	1x 010-493-00/DIN603 M8x70, Mu
1.23	2x 393-838-00
1.24	1x 036-899-00/150-170/12-W4
1.26	1x 040-380-00/15x10x2500mm
1.27	1x 039-930-00 L=330
2.00	Art.Nr. 392-0498-983 UL/CSA 60Hz
2.01	1x 049-7321-000
2.02	2x 012-772-00/ø.DIN M5x10
2.03	1x 393-0835-001
2.04	2x 021-209-01/DIN6797 A5,3
2.05	2x 016-323-00/DIN912 M5x40
2.06	2x 051-781-00/D7
2.07	2x 016-305-00/DIN912-M4x16
2.08	2x 021-209-01/DIN6797-A5,3 verz.
2.09	1x 393-0836-000
3	1x 392-3730-000
7.00	Art.Nr. 392-0013-002
7.01	1x 393-0700-001
7.02	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
7.03	2x 021-210-01/DIN6797 A6,4
7.04	2x 016-334-00/DIN912 M6x10
7.05	1x 393-0703-000
7.06	4x 012-772-00/ø.DIN M5x10

ER_45010.154

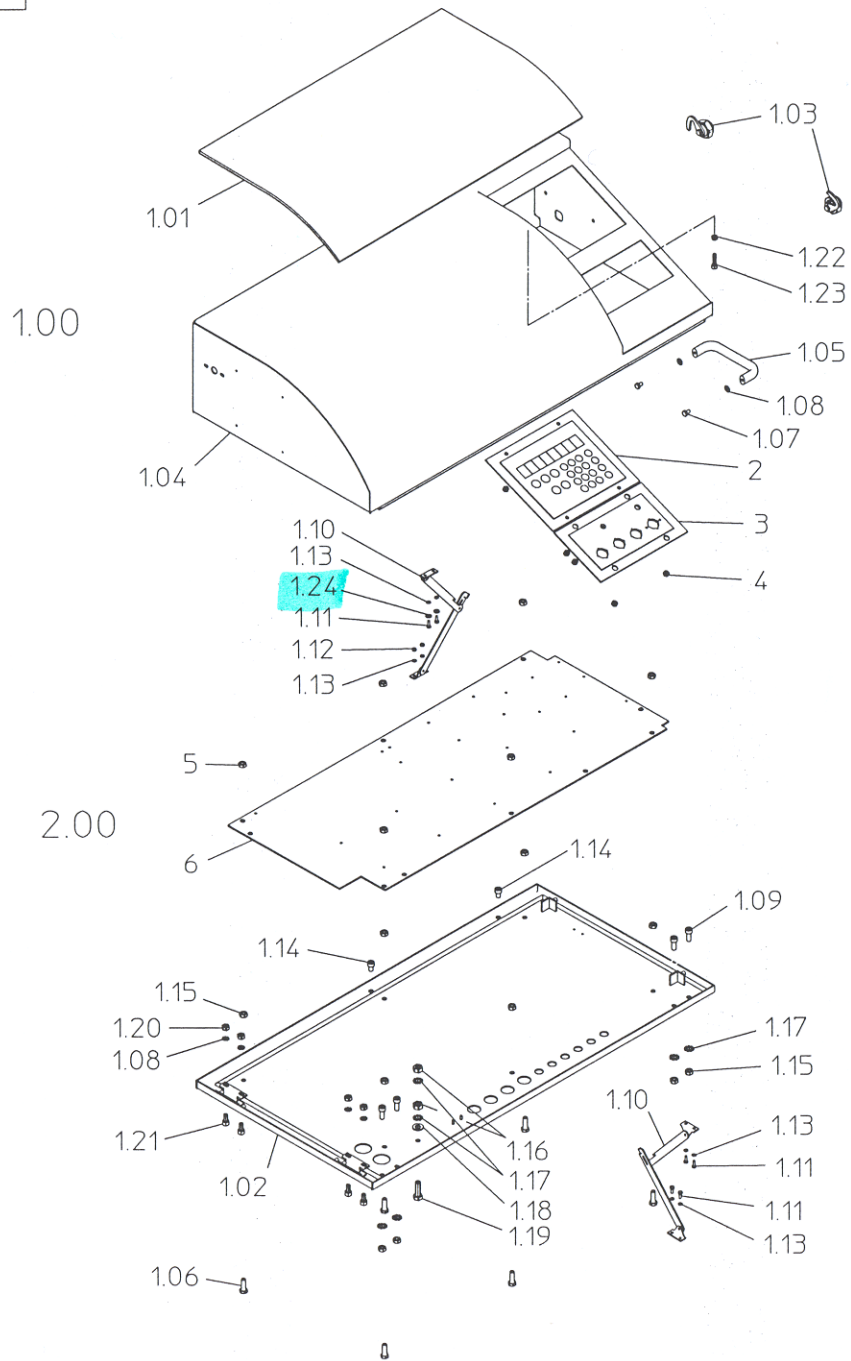
Absaugung, Haube
 Extraction, cover
 Aspiration, capot



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-898-00
1.02	1x 393-730-00
1.03	2x 021-283-00
1.04	1x 393-740-00
1.05	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
1.06	6x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.07	2x 013-961-00/DIN933 M6x12
1.08	6x 021-210-01/DIN6797 A6,4
1.09	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.10	2x 044-649-00
1.11	6x 013-924-00/DIN933 M4x12
1.12	2x 018-532-01/DIN934 M4
1.13	8x 021-208-01/DIN6797 A4,3
1.14	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.15	10x018-536-01/DIN934 M8
1.16	2x 018-536-40/DIN934 M8 Ms
1.17	6x 021-211-01/DIN6797 A8,4
1.18	1x 019-012-40/DIN125 A8,4
1.19	1x 013-982-40/DIN933 M8x25 Ms
1.20	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.21	4x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.22	1x 018-533-01/DIN934 M5
1.23	1x 016-319-00/DIN912 M5x20
2	1x 393-751-00
3	1x 393-752-00
4	1x 393-753-00 bei T4510/T4511/T45 Contour
5	8x 018-637-01/oh.DIN M6
6	16x018-536-01/DIN934 M8
6	1x 393-901-00

ER_45011.000

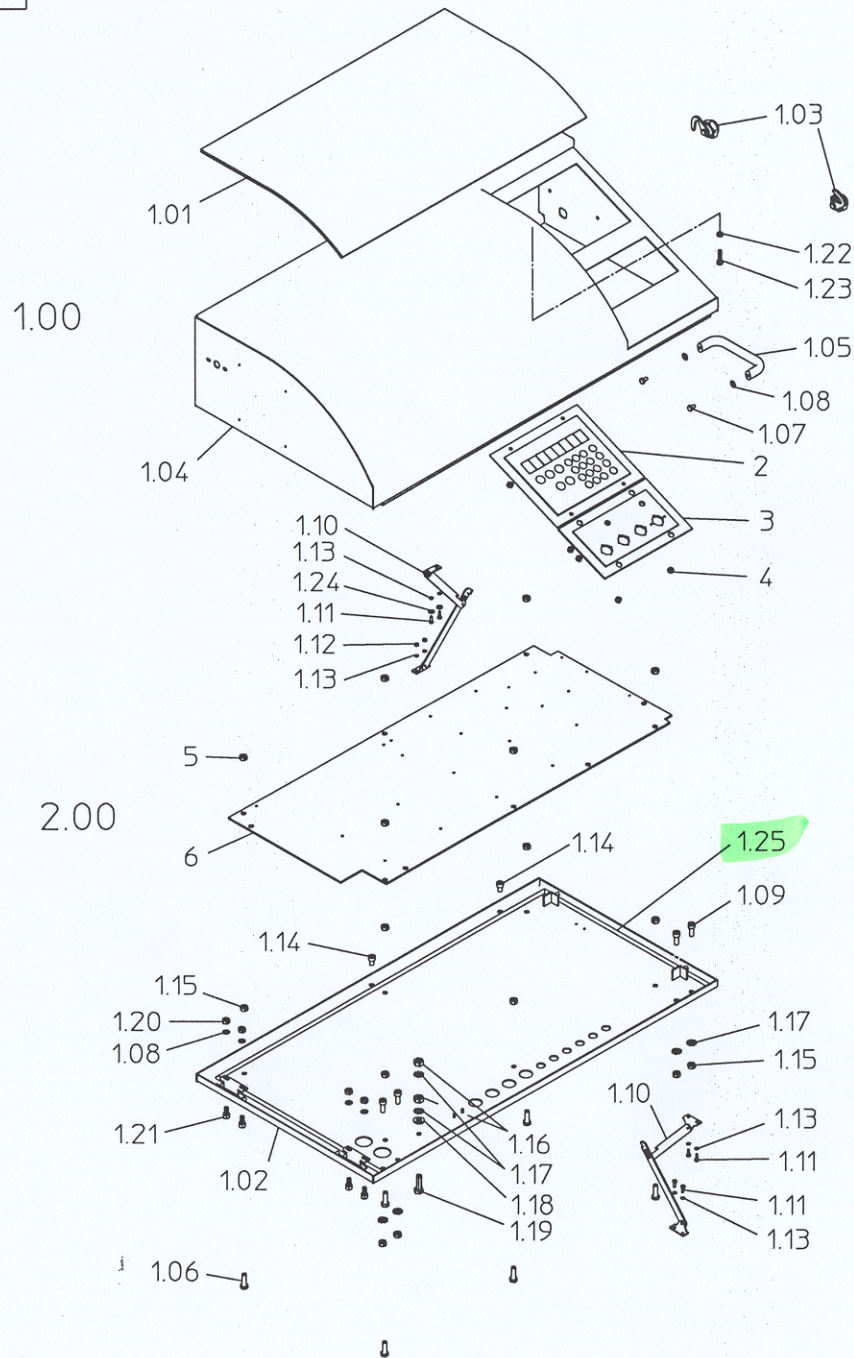
Schaltschrank
 Electric switch cabinet
 Armoire électrique



100	Art.Nr. 392-498-99
101	1x 393-898-00
102	1x 393-730-00
103	2x 021-283-00
104	1x 393-740-00
105	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
106	6x 013-982-00/DIN933 M8x25
107	2x 013-961-00/DIN933 M6x12
108	6x 021-210-01/DIN6797 A6,4
109	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
110	2x 044-649-00
111	6x 013-924-00/DIN933 M4x12
112	2x 018-532-01/DIN934 M4
113	8x 021-208-01/DIN6797 A4,3
114	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
115	10x018-536-01/DIN934 M8
116	2x 018-536-40/DIN934 M8 Ms
117	6x 021-211-01/DIN6797 A8,4
118	1x 019-012-40/DIN125 A8,4
119	1x 013-982-40/DIN933 M8x25 Ms
120	4x 018-534-01/DIN934 M6
121	4x 016-335-00/DIN912 M6x12
122	1x 018-533-01/DIN934 M5
123	1x 016-319-00/DIN912 M5x20
124	4x 019-008-01/DIN125 A4,3
2	1x 393-751-00
3	1x 393-752-00
4	1x 393-753-00 bei T4510/T4511/T45 Contour
5	8x 018-637-01/oh.DIN M6
6	16x018-536-01/DIN934 M8
6	1x 393-901-00

ER_45011.000

Schaltschrank
 Electric switch cabinet
 Armoire électrique



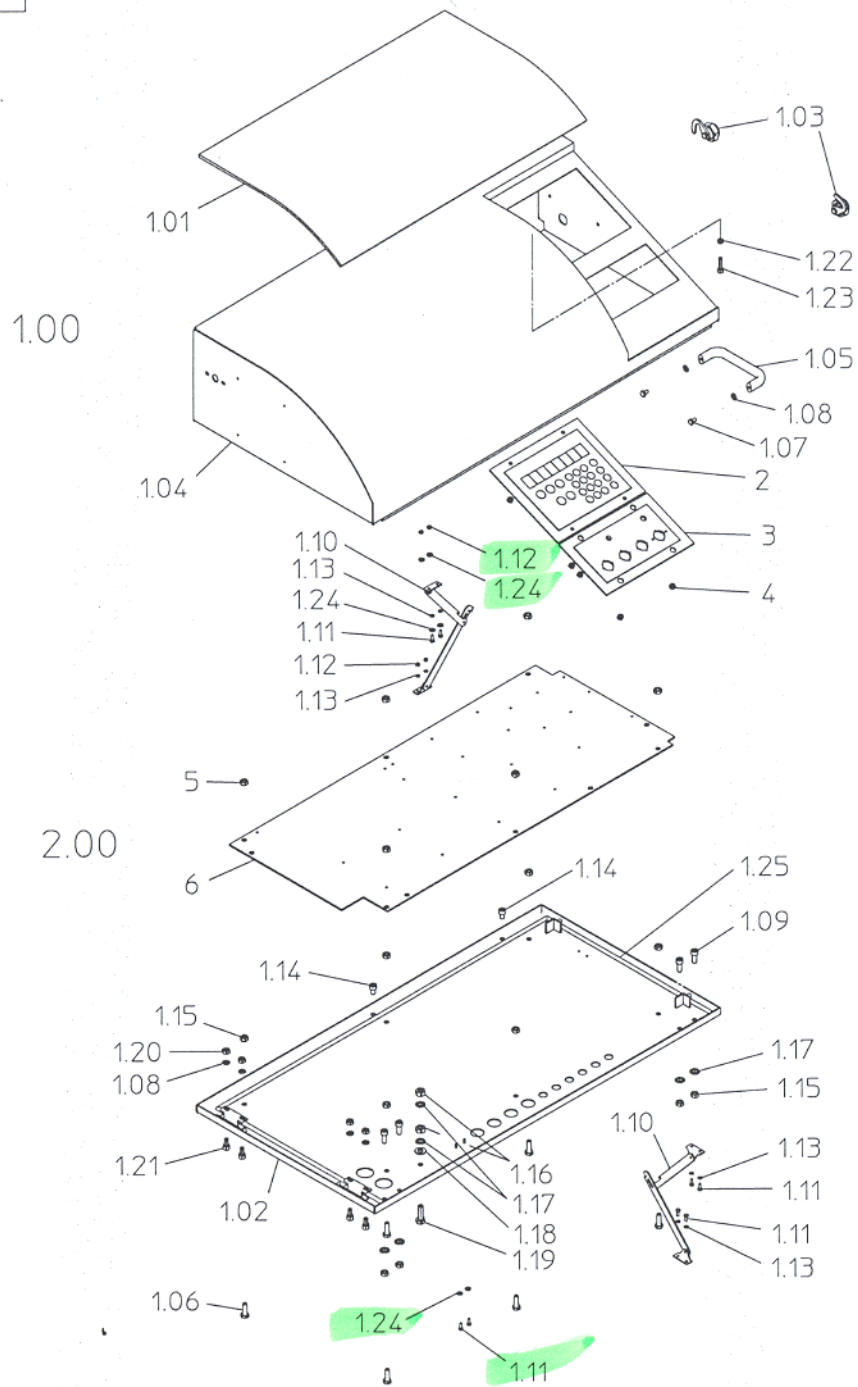
1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-898-00
1.02	1x 393-730-00
1.03	2x 021-283-00
1.04	1x 393-740-00
1.05	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
1.06	6x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.07	2x 013-961-00/DIN933 M6x12
1.08	6x 021-210-01/DIN6797 A6,4
1.09	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.10	2x 044-649-00
1.11	6x 013-924-00/DIN933 M4x12
1.12	2x 018-532-01/DIN934 M4
1.13	8x 021-208-01/DIN6797 A4,3
1.14	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.15	10x018-536-01/DIN934 M8
1.16	2x 018-536-40/DIN934 M8 Ms
1.17	6x 021-211-01/DIN6797 A8,4
1.18	1x 019-012-40/DIN125 A8,4
1.19	1x 013-982-40/DIN933 M8x25 Ms
1.20	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.21	4x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.22	1x 018-533-01/DIN934 M5
1.23	1x 016-319-00/DIN912 M5x20
1.24	4x 019-008-01/DIN125 A4,3
1.25	2,7m 040-378-00/Nr. 60492-04-10m 9x4mm
2	1x 393-751-00
3	1x 393-752-00
4	1x 393-753-00 bei T4510/T4511/T45 Contour
5	8x 018-637-01/oh.DIN M6
6	16x018-536-01/DIN934 M8
6	1x 393-901-00

ER_45011.000

Schaltschrank

Electric switch cabinet

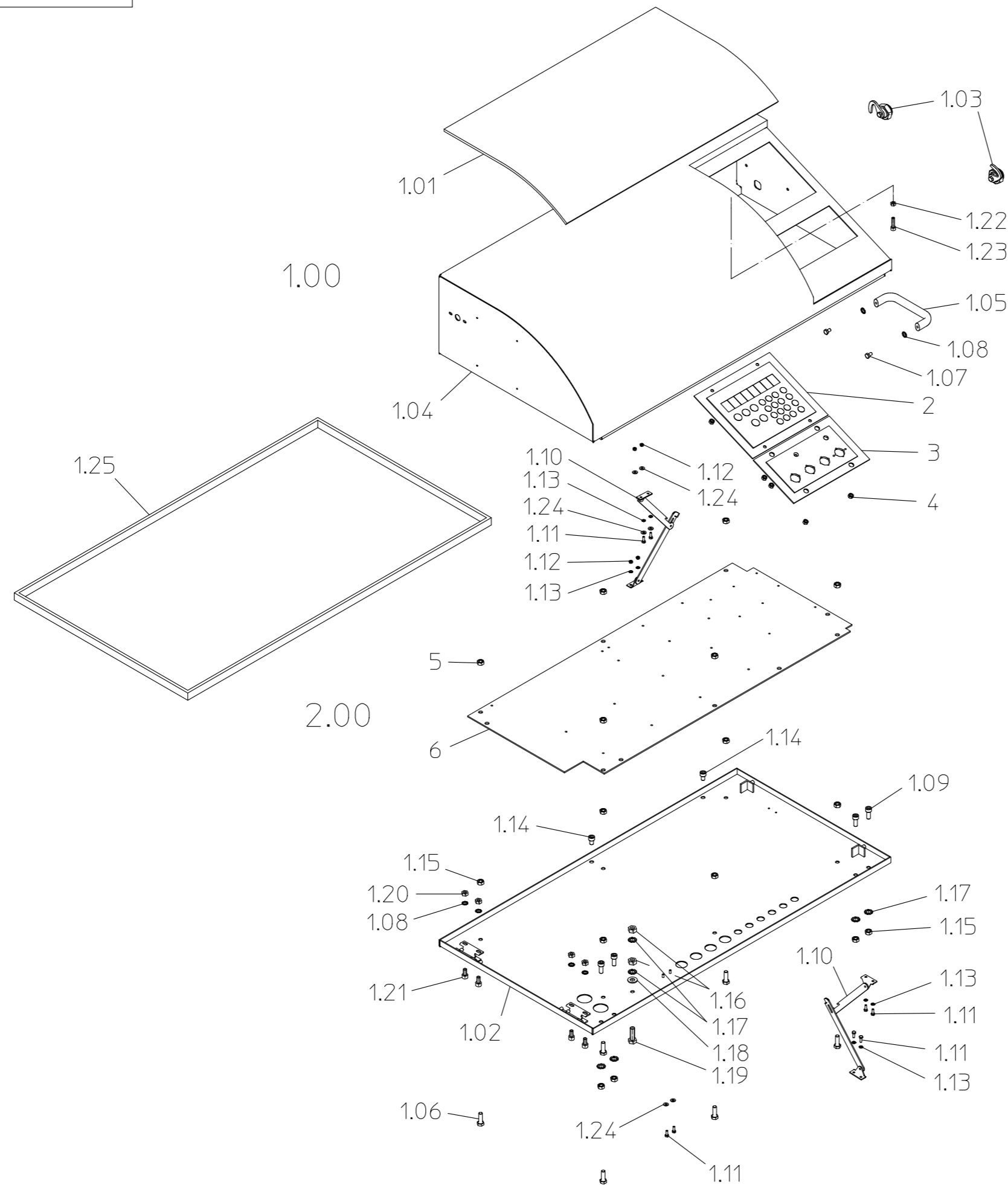
Armoire électrique



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-898-00
1.02	1x 393-730-00
1.03	2x 021-283-00
1.04	1x 393-740-00
1.05	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
1.06	6x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.07	2x 013-961-00/DIN933 M6x12
1.08	6x 021-210-01/DIN6797 A6,4
1.09	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.10	2x 044-649-00
1.11	8x 013-924-00/DIN933 M4x12
1.12	4x 018-532-01/DIN934 M4
1.13	8x 021-208-01/DIN6797 A4,3
1.14	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.15	10x018-536-01/DIN934 M8
1.16	2x 018-536-40/DIN934 M8 Ms
1.17	6x 021-211-01/DIN6797 A8,4
1.18	1x 019-012-40/DIN125 A8,4
1.19	1x 013-982-40/DIN933 M8x25 Ms
1.20	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.21	4x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.22	1x 018-533-01/DIN934 M5
1.23	1x 016-319-00/DIN912 M5x20
1.24	8x 019-008-01/DIN125 A4,3
1.25	2,7m 040-378-00/Nr. 60492-04-10m 9x4mm
2	1x 393-751-00
3	1x 393-752-00
	1x 393-753-00 bei T4510/T4511/T45 Contour
4	8x 018-637-01/gh.DIN M6
5	16x018-536-01/DIN934 M8
6	1x 393-901-00

ER_45011.000

Schaltschrank
 Electric switch cabinet
 Armoire électrique



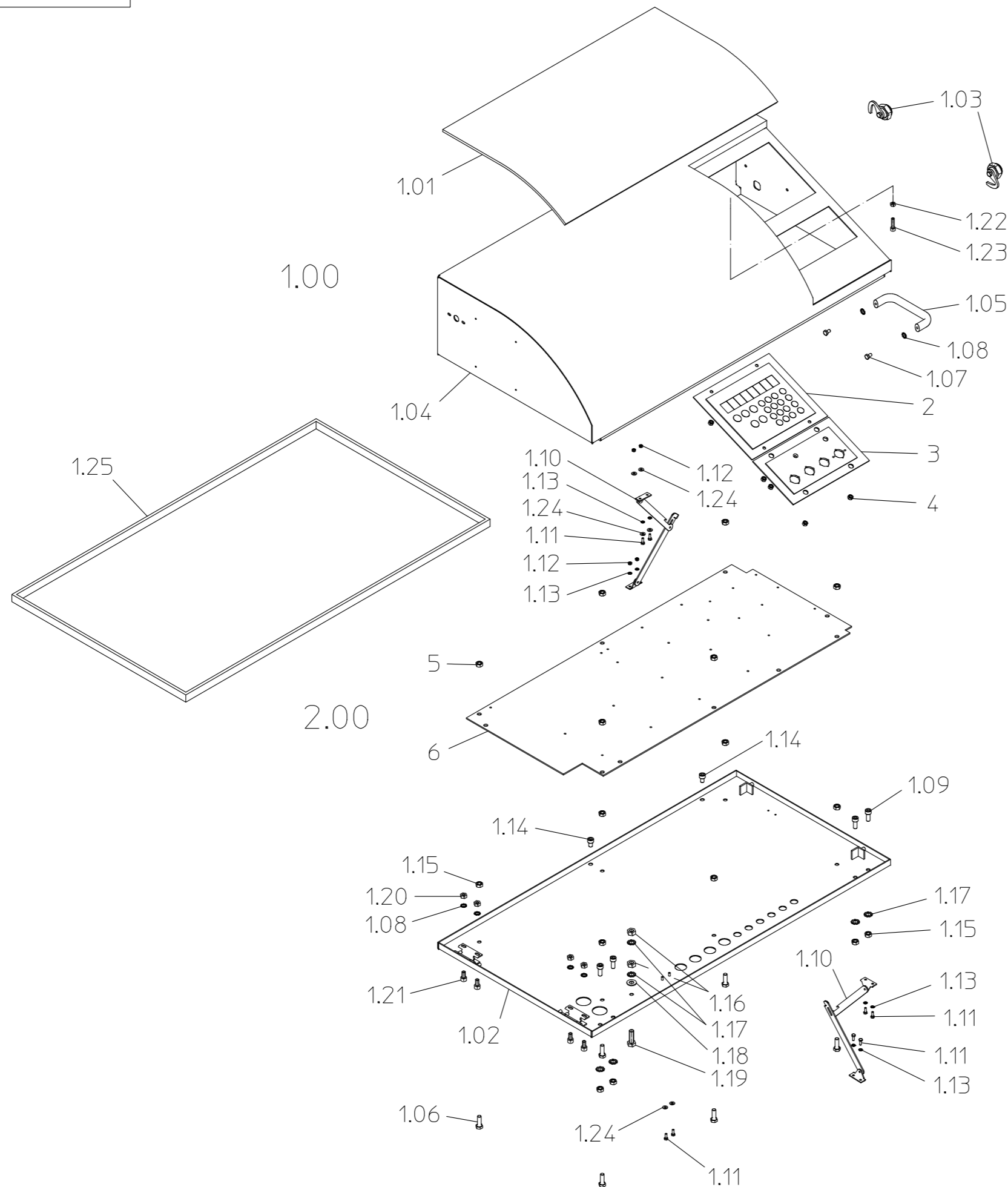
1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-898-00
1.02	1x 393-730-00
1.03	2x 021-283-00
1.04	1x 393-740-00
1.05	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
1.06	6x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.07	2x 013-961-00/DIN933 M6x12
1.08	6x 021-210-01/DIN6797 A6,4
1.09	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.10	2x 044-649-00
1.11	8x 013-924-00/DIN933 M4x12
1.12	4x 018-532-01/DIN934 M4
1.13	8x 021-208-01/DIN6797 A4,3
1.14	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.15	10x018-536-01/DIN934 M8
1.16	2x 018-536-40/DIN934 M8 Ms
1.17	6x 021-211-01/DIN6797 A8,4
1.18	1x 019-012-40/DIN125 A8,4
1.19	1x 013-982-40/DIN933 M8x25 Ms
1.20	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.21	4x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.22	1x 018-533-01/DIN934 M5
1.23	1x 016-319-00/DIN912 M5x20
1.24	8x 019-008-01/DIN125 A4,3
1.25	2,7m 039-925-00/schwarz Dirak Nr. 209-0222
2	1x 393-751-00
3	1x 393-752-00
4	1x 393-753-00 bei T4510/T4511/T45 Contour
5	8x 018-637-01/oh.DIN M6
6	16x018-536-01/DIN934 M8
6	1x 393-901-00

ER_45011.000

Schaltschrank

Electric switch cabinet

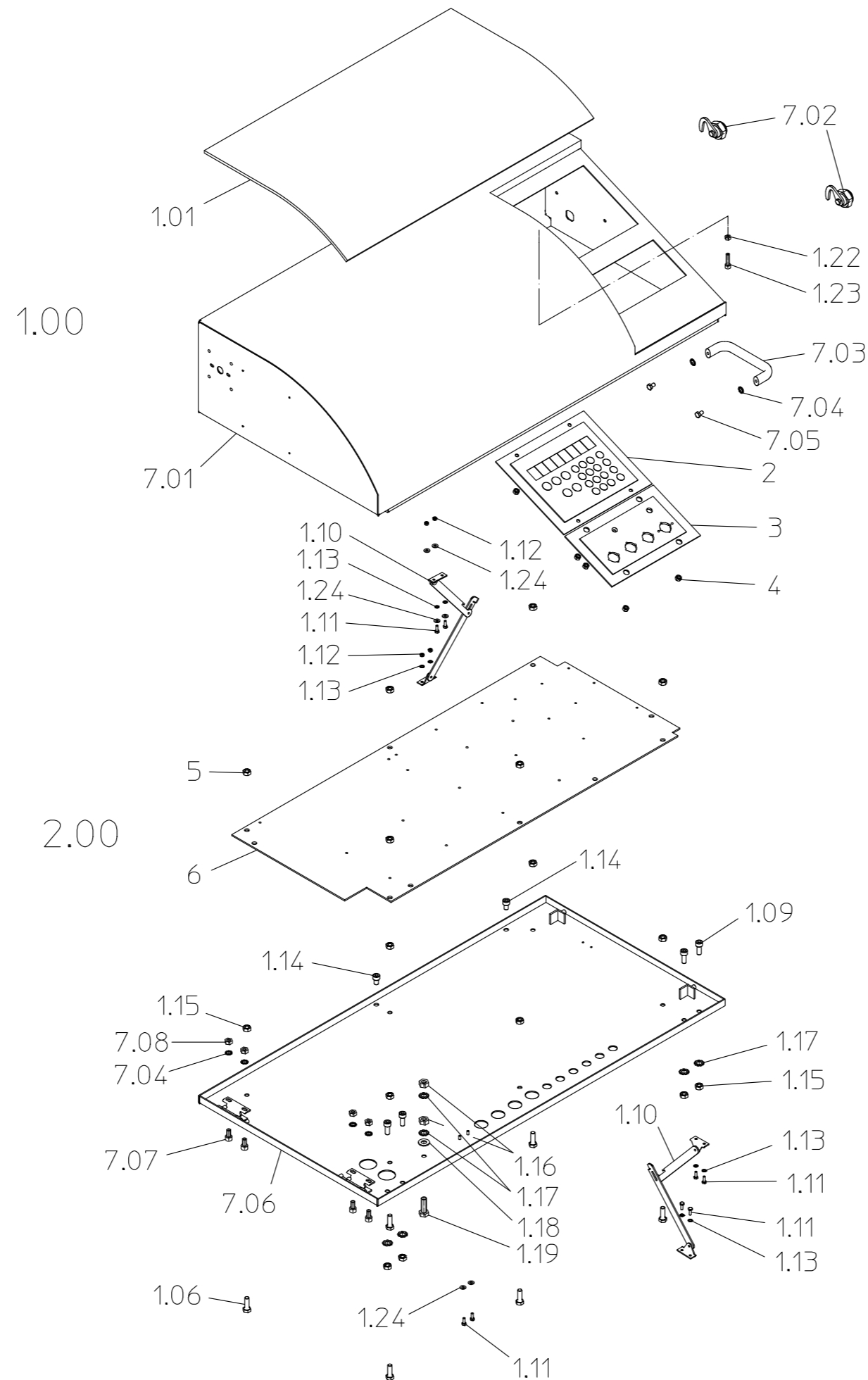
Armoire électrique



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-898-00
1.02	1x 393-730-00
1.03	2x 021-283-01
1.04	1x 393-740-00
1.05	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
1.06	6x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.07	2x 013-961-00/DIN933 M6x12
1.08	6x 021-210-01/DIN6797 A6,4
1.09	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.10	2x 044-649-00
1.11	8x 013-924-00/DIN933 M4x12
1.12	4x 018-532-01/DIN934 M4
1.13	8x 021-208-01/DIN6797 A4,3
1.14	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.15	10x018-536-01/DIN934 M8
1.16	2x 018-536-40/DIN934 M8 Ms
1.17	6x 021-211-01/DIN6797 A8,4
1.18	1x 019-012-40/DIN125 A8,4
1.19	1x 013-982-40/DIN933 M8x25 Ms
1.20	4x 018-534-01/DIN934 M6
1.21	4x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.22	1x 018-533-01/DIN934 M5
1.23	1x 016-319-00/DIN912 M5x20
1.24	8x 019-008-01/DIN125 A4,3
1.25	2,7m 039-925-00/schwarz Dirak Nr. 209-0222
2	1x 393-751-00
3	1x 393-752-00
	1x 393-753-00 bei T4510/T4511/T45 Contour
4	8x 018-637-01/oh.DIN M6
5	16x018-536-01/DIN934 M8
6	1x 393-901-00

ER_45011.084

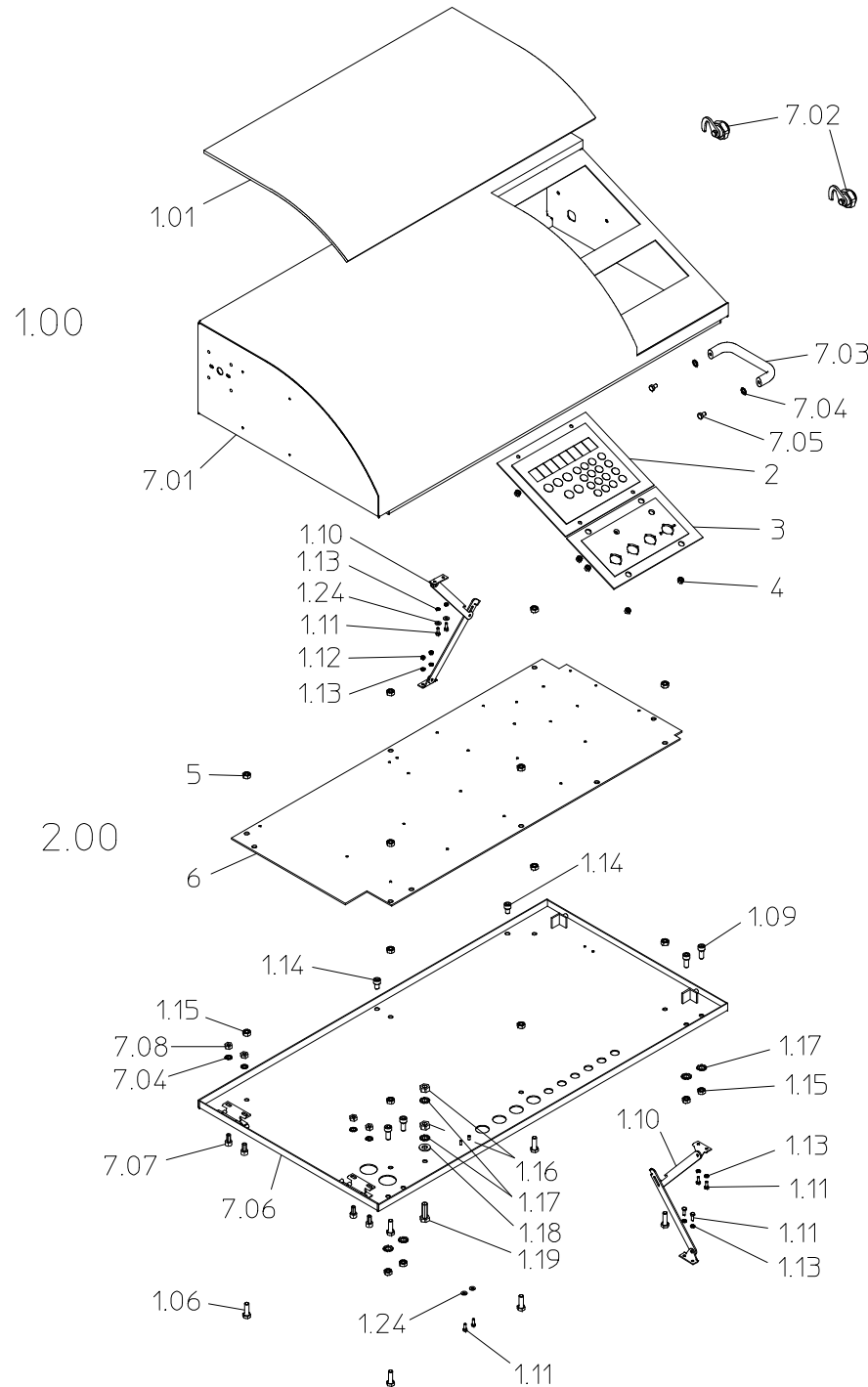
Schaltschrank
 Electric switch cabinet
 Armoire électrique



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-898-00
1.06	6x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.09	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.10	2x 044-649-00
1.11	8x 013-924-00/DIN933 M4x12
1.12	4x 018-532-01/DIN934 M4
1.13	8x 021-208-01/DIN6797 A4,3
1.14	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.15	10x 018-536-01/DIN934 M8
1.16	2x 018-536-40/DIN934 M8 Ms
1.17	6x 021-211-01/DIN6797 A8,4
1.18	1x 019-012-40/DIN125 A8,4
1.19	1x 013-982-40/DIN933 M8x25 Ms
1.22	1x 018-533-01/DIN934 M5
1.23	1x 016-319-00/DIN912 M5x20
1.24	8x 019-008-01/DIN125 A4,3
2	1x 393-751-00
3	1x 393-752-00
	1x 393-753-00 bei T4510/T4511/T45 Contour
4	8x 018-637-01/oh.DIN M6
5	16x 018-536-01/DIN934 M8
6	1x 393-901-00
7.00	Art.Nr. 392-013-00
7.01	1x 393-740-00
7.02	2x 021-283-00
7.03	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
7.04	6x 021-210-01/DIN6797-A6,4
7.05	2x 013-961-00/DIN933-M6x12
7.06	1x 393-730-00
7.07	4x 016-335-00/DIN912-M6x12
7.08	4x 018-534-01/DIN934-M6

ER_45011.100

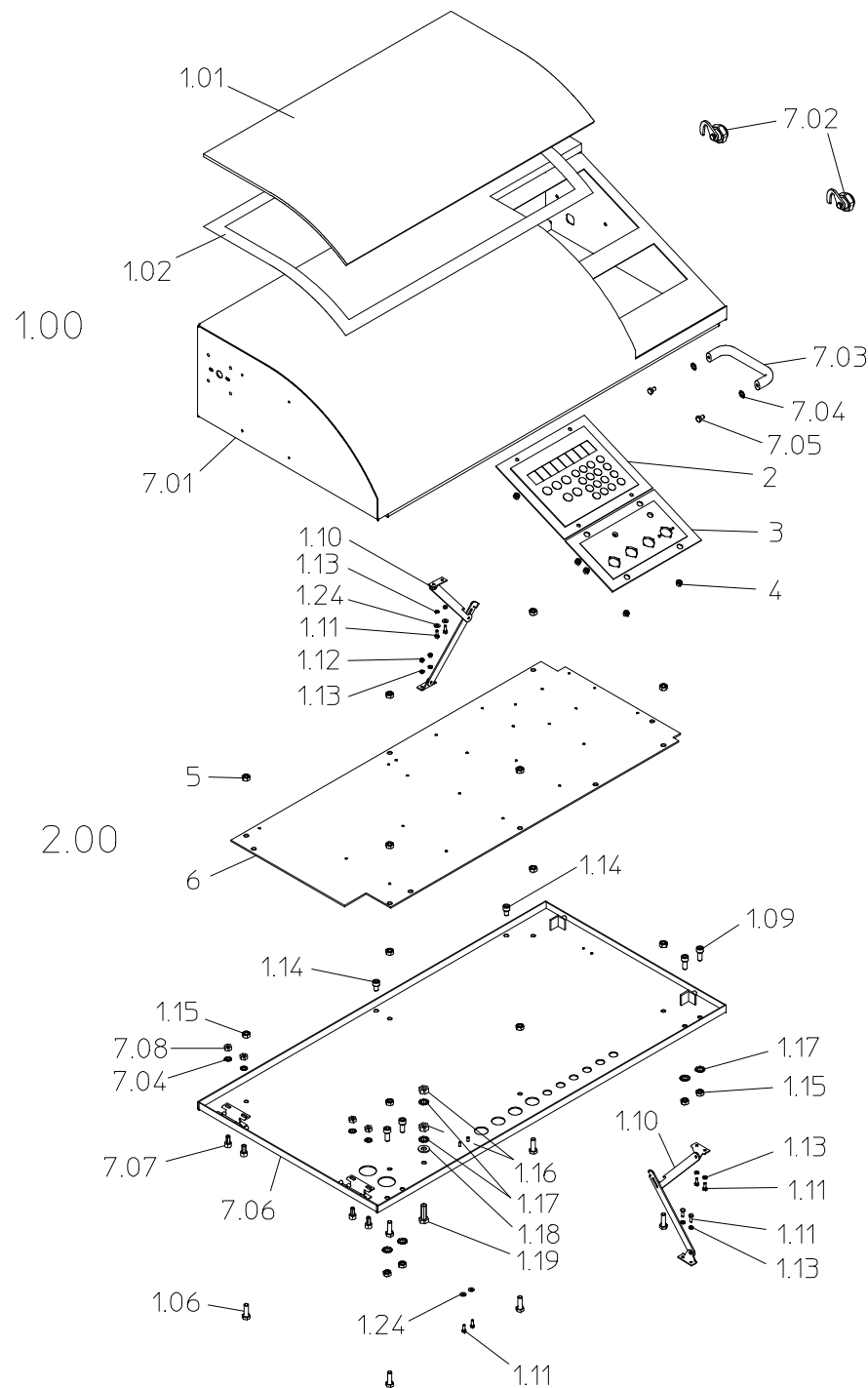
Schaltschrank
 Electric switch cabinet
 Armoire électrique



1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-898-00
1.06	6x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.09	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.10	2x 044-649-00
1.11	8x 013-924-00/DIN933 M4x12
1.12	2x 018-532-01/DIN934 M4
1.13	8x 021-208-01/DIN6797 A4,3
1.14	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.15	10x 018-536-01/DIN934 M8
1.16	2x 018-536-40/DIN934 M8 Ms
1.17	6x 021-211-01/DIN6797 A8,4
1.18	1x 019-012-40/DIN125 A8,4
1.19	1x 013-982-40/DIN933 M8x25 Ms
1.24	6x 019-008-01/DIN125 A4,3
2	1x 393-751-00
3	1x 393-752-00
	1x 393-753-00 bei T4510/T4511/T45 Contour
4	8x 018-637-01/oh.DIN M6
5	16x 018-536-01/DIN934 M8
6	1x 393-901-00
7.00	Art.Nr. 392-013-00
7.01	1x 393-740-00
7.02	2x 021-283-00
7.03	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
7.04	6x 021-210-01/DIN6797-A6,4
7.05	2x 013-961-00/DIN933-M6x12
7.06	1x 393-730-00
7.07	4x 016-335-00/DIN912-M6x12
7.08	4x 018-534-01/DIN934-M6

ER_45011.101

Schaltschrank
 Electric switch cabinet
 Armoire électrique

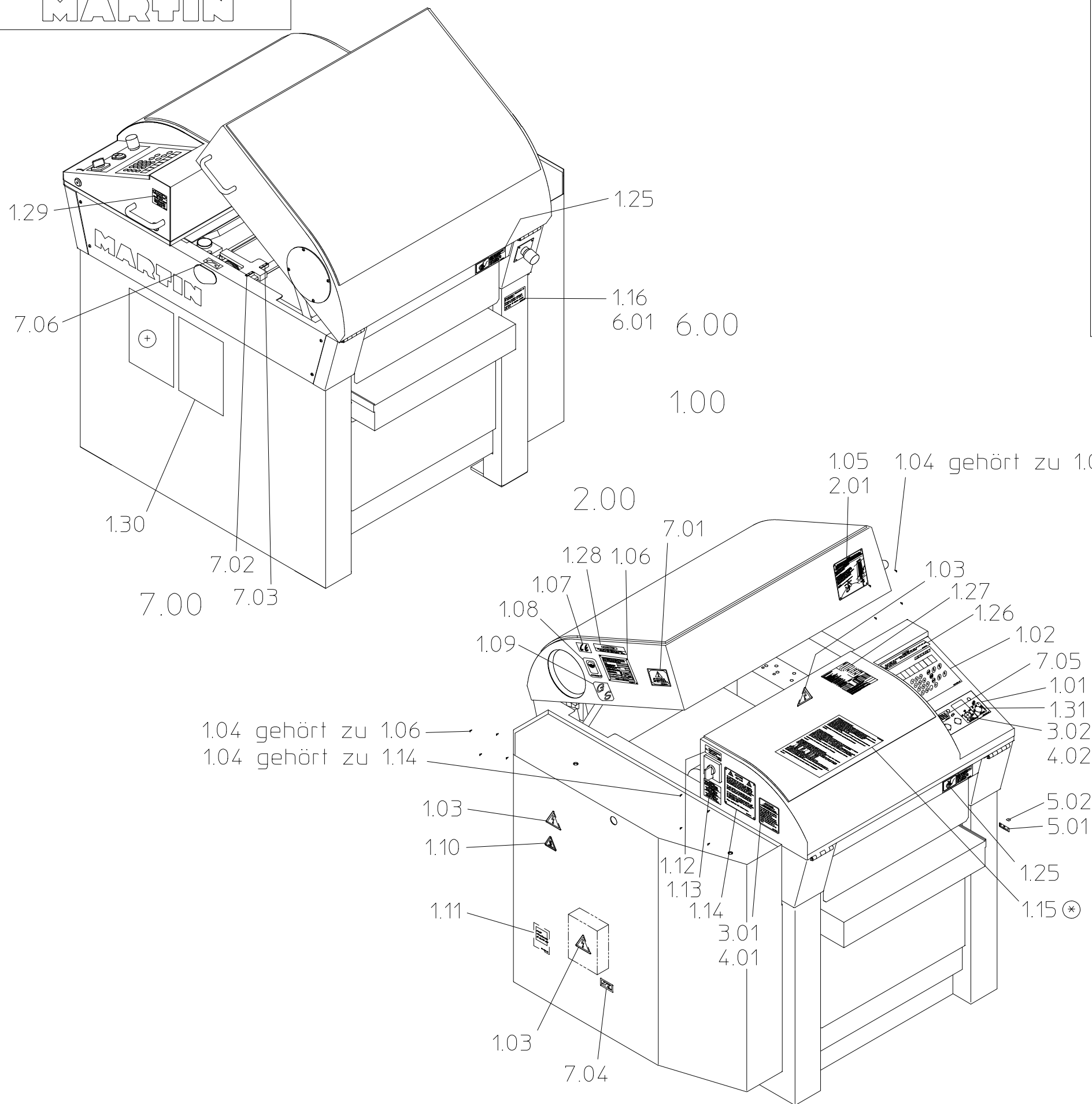


1.00	Art.Nr. 392-498-99
1.01	1x 393-898-00
1.02	2m 040-342-00
1.06	6x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.09	4x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.10	2x 044-649-00
1.11	8x 013-924-00/DIN933 M4x12
1.12	2x 018-532-01/DIN934 M4
1.13	8x 021-208-01/DIN6797 A4,3
1.14	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.15	10x 018-536-01/DIN934 M8
1.16	2x 018-536-40/DIN934 M8 Ms
1.17	6x 021-211-01/DIN6797 A8,4
1.18	1x 019-012-40/DIN125 A8,4
1.19	1x 013-982-40/DIN933 M8x25 Ms
1.24	6x 019-008-01/DIN125 A4,3
2	1x 393-751-00
3	1x 393-752-00
4	1x 393-753-00 bei T4510/T4511/T45 Contour
5	8x 018-637-01/oh.DIN M6
6	16x 018-536-01/DIN934 M8
7.00	Art.Nr. 392-013-00
7.01	1x 393-740-00
7.02	2x 021-283-00
7.03	1x 026-051-00/GN565-20-128-SW h=51
7.04	6x 021-210-01/DIN6797-A6,4
7.05	2x 013-961-00/DIN933-M6x12
7.06	1x 393-0730-001
7.07	4x 016-335-00/DIN912-M6x12
7.08	4x 018-534-01/DIN934-M6

ER_45011.102

Schaltschrank
 Electric switch cabinet
 Armoire électrique

MARTIN



Nummernschlüssel für
Länderausführungen

00 = deutsch
10 = englisch
15 = USA
20 = französisch
25 = ungarisch
30 = schwedisch
40 = finnisch
50 = norwegisch
60 = italienisch
70 = spanisch
75 = portugiesisch
80 = niederländisch
90 = dänisch

00 = deutsch/engl./frz.
30 = schwedisch/finnisch/norw.
60 = ital./spanisch/portug.
80 = niederl./dänisch

1.00	T45 Schilder GA-Immerteile Art.Nr. 392-499-10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/23/24
1.01	1x 042-501-00
1.02	1x 042-500-00
1.03	3x 041-641-00
1.04	12x 022-537-00/ø3,2x1,6-3,2
1.05	1x 043-302-00 /10/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
1.06	1x 042-378-01 /25/40
1.07	1x 043-630-00
1.08	1x 042-513-00
1.09	1x 042-512-00
1.10	1x 041-643-00
1.11	1x 041-638-00
1.12	1x 041-789-01 /25/30/41/50/60/70/75/80/85/90/95
1.13	1x 043-615-01 /25/31/41/51/61/71/75/81/85/91/95
1.14	1x 043-569-01 /11/21/25/31/41/51/61/71/75/81/85/91/95
1.15	1x 041-824-01 /25/31/41/51/61/71/75/81/85/91/95
1.16	1x 041-875-00 /15/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
1.25	2x 043-833-15 /USA
1.26	1x 042-511-15 /USA
1.27	1x 041-637-15 /USA
1.28	1x 041-848-15 /USA
1.29	1x 041-845-15 /USA
1.30	1x 043-201-15 /USA
1.31	1x 042-515-15 /USA
2.00	T4506/T4507/T4508 Art.Nr. 352-499-16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/29
2.01	1x 043-303-00 /10/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
3.00	T4510 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/43/44
3.01	1x 043-226-00 /10/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
3.02	1x 042-508-00 /15
4.00	T4511 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/43/44
4.01	1x 043-226-00 /10/20/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
4.02	Art.Nr. 392-499-48/49 1x 042-509-00 /15
5.00	Art.Nr. 392-499-04 T4520
5.01	1x 042-510-00
5.02	1x 042-514-00
6.00	T4531 Art.Nr. 382-499-7900/7910/7915/7920/ 7930/7940/7950/7960/7970/7975/7980/7985/7990/7995
6.01	1x 043-814-00 /10/15/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
7.00	T45 Contour Art.Nr. 392-499-50/51/53/54/55/56/57/58/59/60/61/63/64
7.01	1x 043-752-00 /10/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
7.02	1x 042-505-00
7.03	1x 042-506-00
7.04	1x 043-941-00
7.05	1x 042-507-00
7.06	1x 042-079-00

Schilder zusätzlich zu GA

ER_45045.000

Schilder

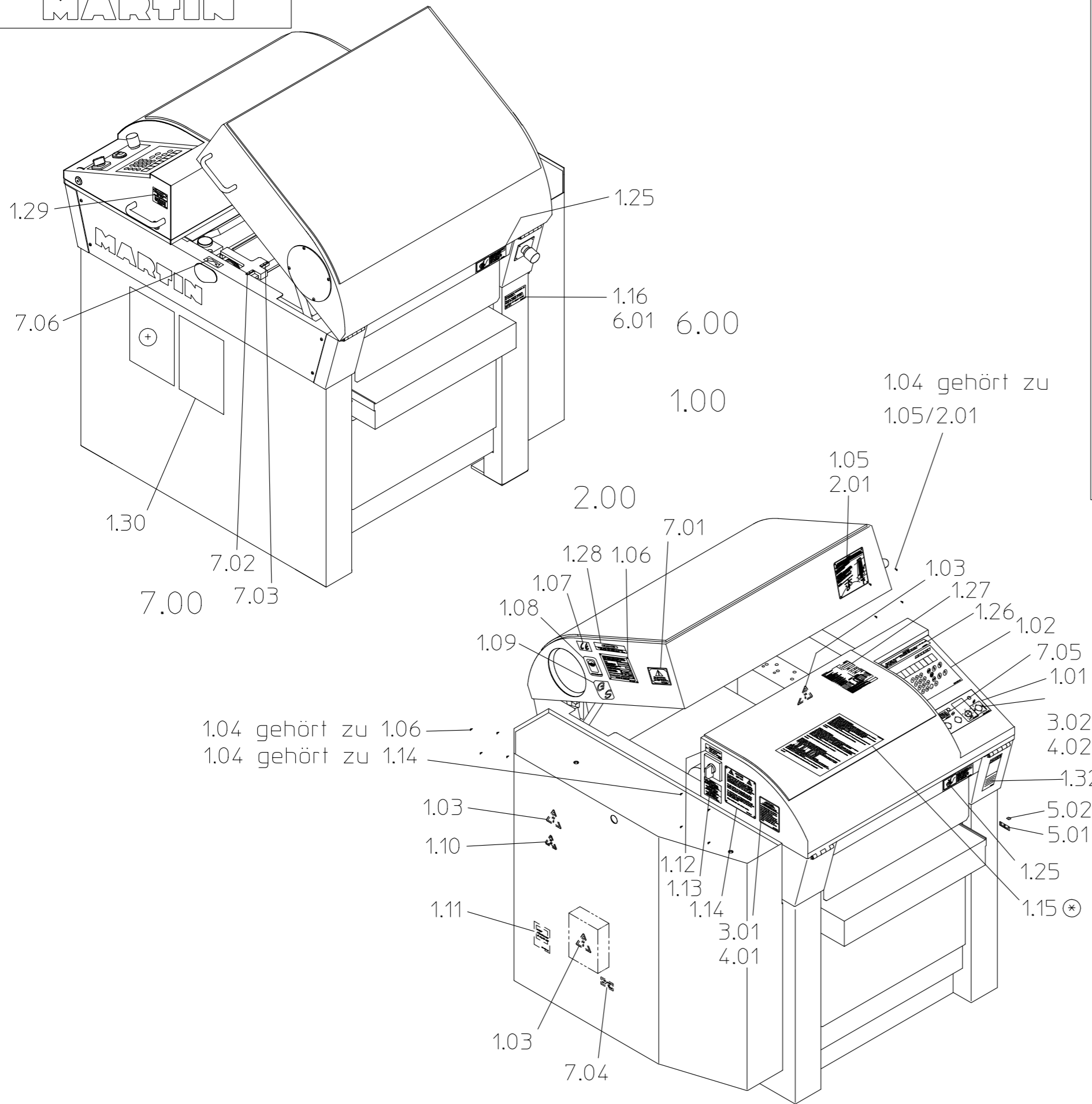
Labels

Etiquettes

+ Transportanleitung sichtbar an Maschine/
Instruction for transport visible at machine/Instruction pour le transport visible à la machine

* Schild ist im Schaltschrank beigelegt/Label in switch cabinet/plaque dans l'armoire électrique

MARTIN



Nummernschlüssel für
Länderausführungen

00 = deutsch
10 = englisch
15 = USA
20 = französisch
25 = ungarisch
27 = tschechisch
30 = schwedisch
35 = serbo-kroatisch
40 = finnisch
45 = bulgarisch
50 = norwegisch
55 = rumänisch
60 = italienisch
63 = griechisch
65 = slowakisch
70 = spanisch
75 = portugiesisch
80 = niederländisch
85 = polnisch
88 = slovenisch
90 = dänisch
95 = russisch
97 = litauisch

00 = deutsch/engl./frz.
30 = schwedisch/finnisch/norw.
60 = ital./spanisch/portug.
80 = niederl./dänisch

1.00	T45 Schilder GA-Immerteile Art.Nr. 392-499-10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/23/24
1.01	1x 042-501-00
1.02	1x 042-500-00
1.03	3x 041-641-00
1.04	12x 022-505-00/AlMg3 D3/3,5-5x8 Nr. 6300057
1.05	1x 043-302-00 /10/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
1.06	1x 042-378-01 /25/40
1.07	1x 043-630-00
1.08	1x 042-513-00
1.09	1x 042-512-00
1.10	1x 041-643-00
1.11	1x 041-638-00
1.12	1x 041-789-01 /25/30/41/50/60/70/75/80/85/90/95
1.13	1x 043-615-01 /25/31/41/51/61/71/75/81/85/91/95
1.14	1x 043-569-01 /11/21/25/31/41/51/61/71/75/81/85/91/95
1.15	1x 041-824-01 /25/31/41/51/61/71/75/81/85/91/95
1.16	1x 041-875-00 /15/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
1.25	2x 043-833-15 /USA
1.26	1x 042-511-15 /USA
1.27	1x 041-637-1501 /USA
1.28	1x 041-848-15 /USA
1.29	1x 041-845-15 /USA
1.30	1x 043-201-15 /USA
1.31	1x 042-515-15 /USA
1.32	1x 043-220-15 /USA
2.00	T4506/T4507/T4508 Art.Nr. 352-499-16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/29
2.01	1x 043-303-00 /10/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
3.00	T4510 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/43/44
3.01	1x 043-226-00 /10/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
3.02	1x 042-508-00 /15
4.00	T4511 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/43/44
4.01	1x 043-226-00 /10/20/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
4.02	Art.Nr. 392-499-48/49 1x 042-509-00 /15
5.00	Art.Nr. 392-499-04 T4520
5.01	1x 042-510-00
5.02	1x 042-514-00
6.00	T4531 Art.Nr. 382-499-7900/7910/7915/7920/ 7930/7940/7950/7960/7970/7975/7980/7985/7990/7995
6.01	1x 043-814-00 /10/15/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
7.00	T45 Contour Art.Nr. 392-499-50/51/53/54/55/56/57/58/59/60/61/63/64
7.01	1x 043-752-00 /10/20/25/30/40/50/60/70/75/80/85/90/95
7.02	1x 042-505-00
7.03	1x 042-506-00
7.04	1x 043-941-00
7.05	1x 042-507-00
7.06	1x 042-079-00

1.04 gehört zu 1.06
1.04 gehört zu 1.14

1.04 gehört zu 1.05/2.01

3.00

4.00

5.00

Schilder zusätzlich zu GA

ER_45045.001

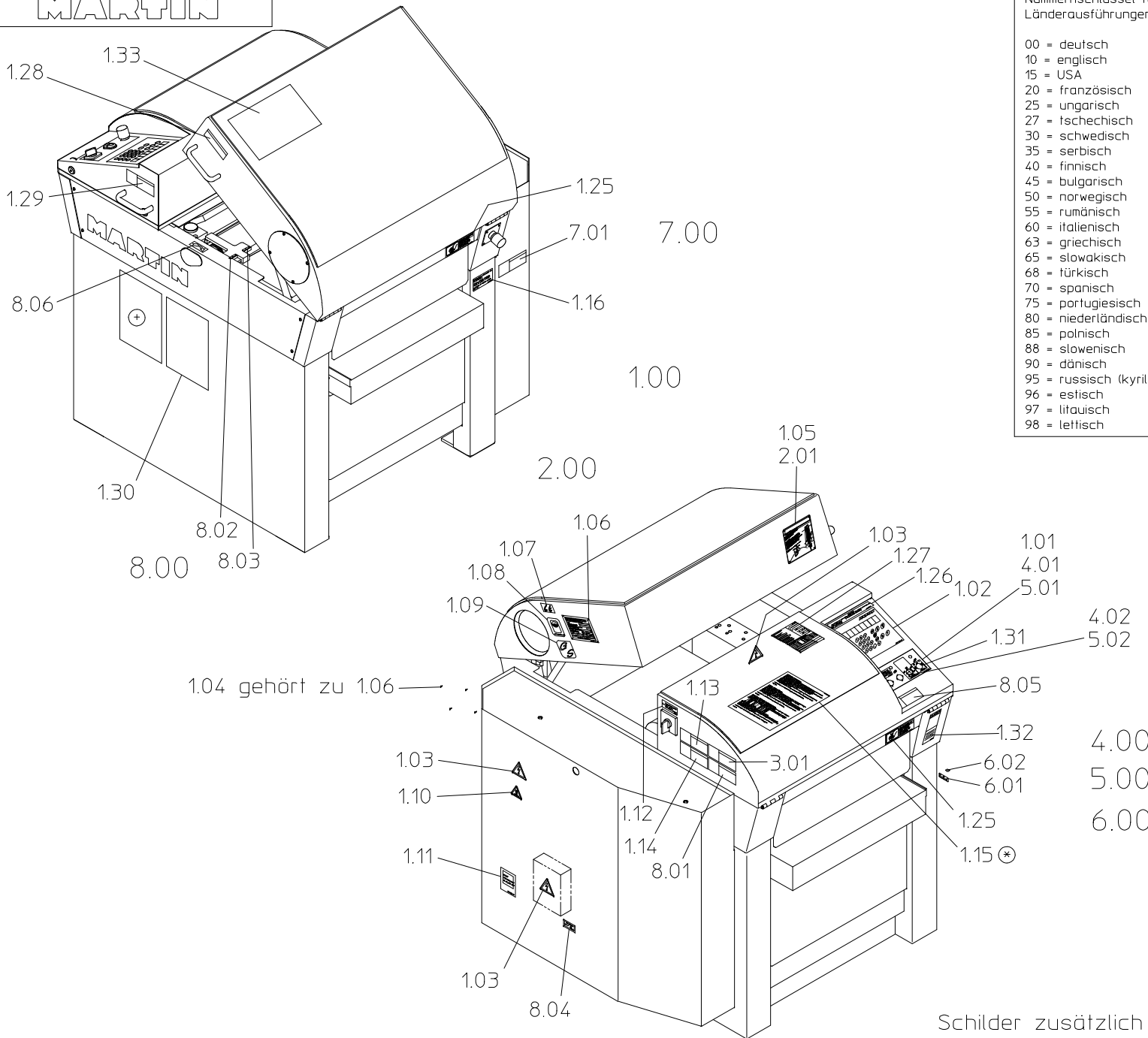
Schilder

Labels

Etiquettes

+ Transportanleitung sichtbar an Maschine/
Instruction for transport visible at machine/Instruction pour le transport visible à la machine
* Schild ist im Schaltschrank beigelegt/Label in switch cabinet/plaque dans l'armoire électrique

MARTIN



Nummernschlüssel für
Länderausführungen

- 00 = deutsch
- 10 = englisch
- 15 = USA
- 20 = französisch
- 25 = ungarisch
- 27 = tschechisch
- 30 = schwedisch
- 35 = serbisch
- 40 = finnisch
- 45 = bulgarisch
- 50 = norwegisch
- 55 = rumänisch
- 60 = italienisch
- 63 = griechisch
- 65 = slowakisch
- 68 = türkisch
- 70 = spanisch
- 75 = portugiesisch
- 80 = niederländisch
- 85 = polnisch
- 88 = slowenisch
- 90 = dänisch
- 95 = russisch (kyrillisch)
- 96 = estlich
- 97 = litauisch
- 98 = lettisch

1.00	T45 Schilder GA Art.Nr. 392-499-10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27
1.01	1x 042-501-00
1.02	1x 042-500-00
1.03	3x 041-641-00
1.04	4x 022-505-00/AlMg3 D3/3.5-5x8 Nr. 6300057
1.05	1x 043-302-00 /10/20/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95
1.06	1x 042-378-01 /40
1.07	1x 043-630-00
1.08	1x 042-513-00
1.09	1x 042-512-00
1.10	1x 041-643-00
1.11	1x 041-638-00
1.12	1x 043-380-00
1.13	1x 043-388-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.14	1x 043-386-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.15	1x 041-824-01/25/27/31/35/41/51/61/63/65/68/71/75/81/85/88/91/95/97/98
1.16	1x 041-875-00/15/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95/97 nicht bei T4531
1.25	2x 043-833-01/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.26	1x 042-511-1501 /nur USA
1.27	1x 041-637-1501 /nur USA
1.28	1x 041-848-1501 /nur USA
1.29	1x 041-845-1501 /nur USA
1.30	1x 043-201-15 /nur USA
1.31	1x 042-515-15 /nur USA
1.32	1x 043-220-15 /nur USA
1.33	1x 043-315-15 /nur USA
2.00	T4506/T4507/T4508 Art.Nr. 352-499-16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29
2.01	1x 043-303-00 /10/20/25/30/40/50/60/65/70/75/80/85/88/95
3.00	T4510/T4511 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45
3.01	1x 043-390-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
4.00	T4510 Art.Nr. 392-392-0000/31
4.01	1x 042-508-01
4.02	1x 042-508-15 /nur USA
5.00	T4511 Art.Nr. 392-393-0000/31
5.01	1x 042-509-01
5.02	1x 042-509-15 /nur USA
6.00	T4520 Art.Nr. 392-499-04
6.01	1x 042-510-00
6.02	1x 042-514-00
7.00	T4531 Art.Nr. 382-499-7900/7910/7915/7920/7930/7940/7950/7960/7970/7975/7980/7985/ 7988/7990/7995/7996
7.01	1x 043-396-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.00	T45 Contour Art.Nr. 392-499-50/51/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64
8.01	1x 043-752-01/1001/2001/2701/3001/3501/5001/5501/6001/6301/7001/7501/8001/8501/ 8801/9001/9501/9701/9801
8.02	1x 042-505-00
8.03	1x 042-506-00
8.04	1x 043-941-00
8.05	1x 042-520-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.06	1x 042-079-00

1.04 gehört zu 1.06

Schilder zusätzlich zu GA

ER_45045.002

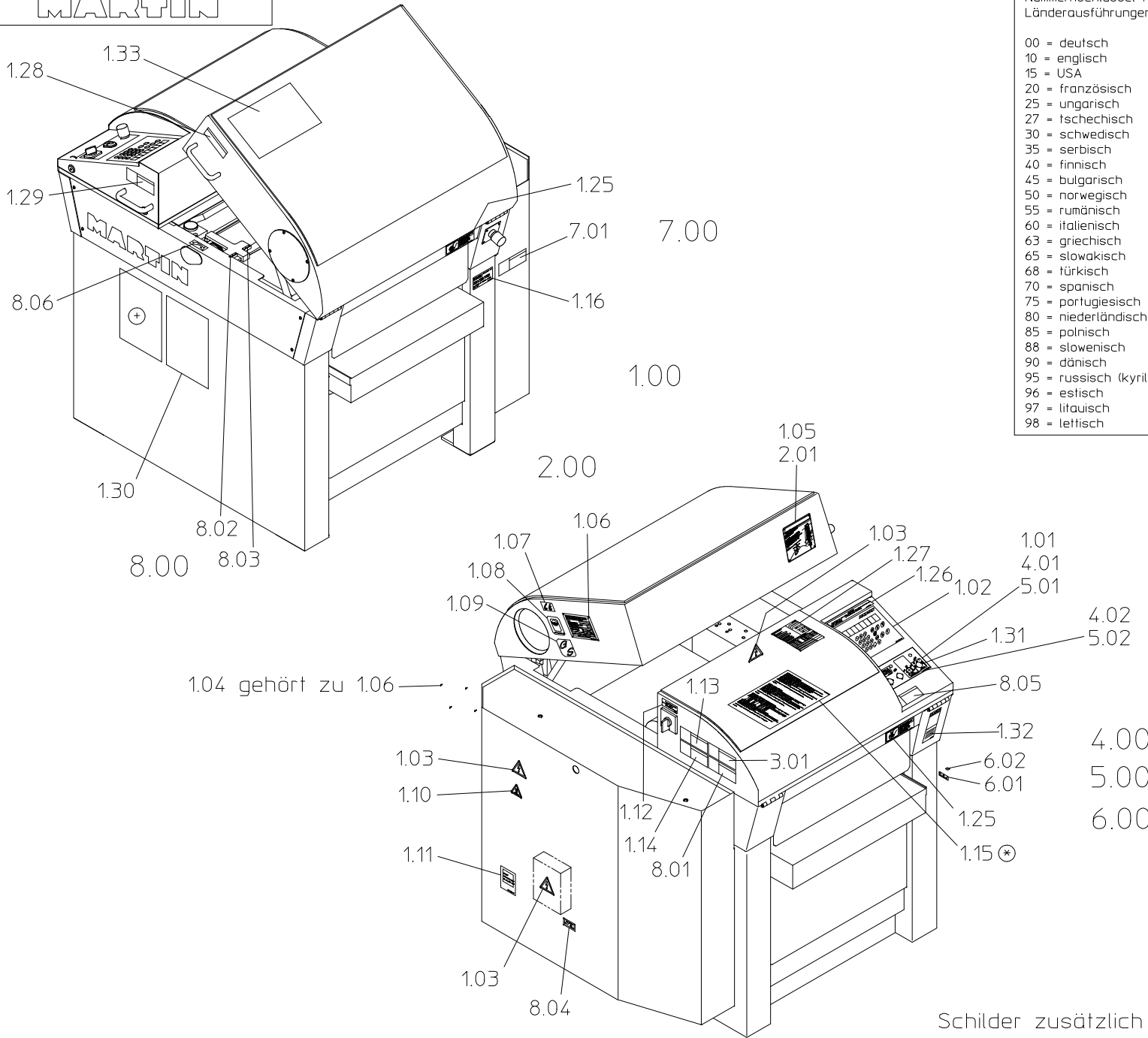
Schilder Labels Etiquettes

+ Transportanleitung sichtbar an Maschine/

Instruction for transport visible at machine/Instruction pour le transport visible à la machine

* Schild ist im Schaltschrank beigelegt/Label in switch cabinet/plaque dans l'armoire électrique

MARTIN



Nummernschlüssel für Länderausführungen

00	= deutsch
10	= englisch
15	= USA
20	= französisch
25	= ungarisch
27	= tschechisch
30	= schwedisch
35	= serbisch
40	= finnisch
45	= bulgarisch
50	= norwegisch
55	= rumänisch
60	= italienisch
63	= griechisch
65	= slowakisch
68	= türkisch
70	= spanisch
75	= portugiesisch
80	= niederländisch
85	= polnisch
88	= slowenisch
90	= dänisch
95	= russisch (kyrillisch)
96	= estnisch
97	= litauisch
98	= lettisch

1.00	T45 Schilder GA Art.Nr. 392-499-10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27 1x 042-501-00
1.01	1x 042-500-00
1.02	1x 042-500-00
1.03	3x 041-641-00
1.04	4x 022-505-00/AlMg3 D3/3.5-5x8 Nr. 6300057
1.05	1x 043-302-00 /10/20/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95
1.06	1x 042-378-01/40
1.07	1x 043-630-00
1.08	1x 042-513-01
1.09	1x 042-512-01
1.10	1x 041-643-00
1.11	1x 041-638-00
1.12	1x 043-380-00
1.13	1x 043-388-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.14	1x 043-386-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.15	1x 041-824-01/25/27/31/35/41/51/61/63/65/68/71/75/81/85/88/91/95/97/98
1.16	1x 041-875-00/15/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95/97 nicht bei T4531
1.25	2x 043-833-01/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.26	1x 042-511-1501 /nur USA
1.27	1x 041-637-1501 /nur USA
1.28	1x 041-848-1501 /nur USA
1.29	1x 041-845-1501 /nur USA
1.30	1x 043-201-15 /nur USA
1.31	1x 042-515-15 /nur USA
1.32	1x 043-220-15 /nur USA
1.33	1x 043-315-15 /nur USA
2.00	T4506/T4507/T4508 Art.Nr. 352-499-16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29
2.01	1x 043-303-00 /10/20/25/30/40/50/60/65/70/75/80/85/88/95
3.00	T4510/T4511 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45
3.01	1x 043-390-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
4.00	T4510 Art.Nr. 392-392-0000/31
4.01	1x 042-508-01
4.02	1x 042-508-15 /nur USA
5.00	T4511 Art.Nr. 392-393-0000/31
5.01	1x 042-509-01
5.02	1x 042-509-15 /nur USA
6.00	T4520 Art.Nr. 392-499-04
6.01	1x 042-510-00
6.02	1x 042-514-00
7.00	T4531 Art.Nr. 382-499-7900/7910/7915/7920/7930/7940/7950/7960/7970/7975/7980/7985/ 7988/7990/7995/7996
7.01	1x 043-396-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.00	T45 Contour Art.Nr. 392-499-50/51/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64
8.01	1x 043-752-01/1001/2001/2701/3001/3501/5001/5501/6001/6301/7001/7501/8001/8501/ 8801/9001/9501/9701/9801
8.02	1x 042-505-00
8.03	1x 042-506-00
8.04	1x 043-941-00
8.05	1x 042-520-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.06	1x 042-079-00

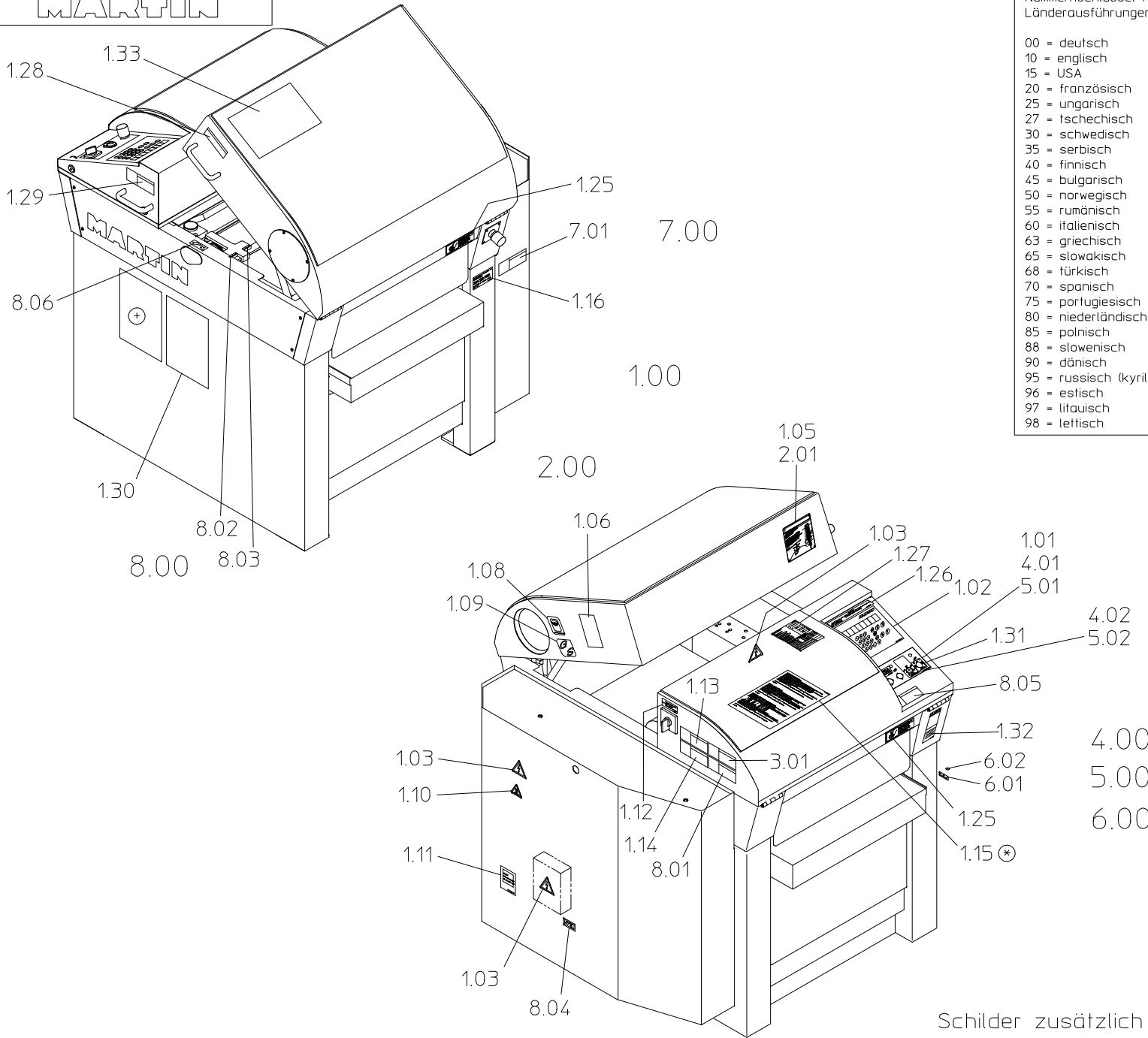
Schilder zusätzlich zu GA ER_45045.003

Schilder Labels Etiquettes

+ Transportanleitung sichtbar an Maschine/
Instruction for transport visible at machine/Instructions pour le transport visible à la machine

* Schild ist im Schaltschrank beigelegt/Label in switch cabinet/plaque dans l'armoire électrique

MARTIN



Nummernschlüssel für
Länderausführungen

- 00 = deutsch
- 10 = englisch
- 15 = USA
- 20 = französisch
- 25 = ungarisch
- 27 = tschechisch
- 30 = schwedisch
- 35 = serbisch
- 40 = finnisch
- 45 = bulgarisch
- 50 = norwegisch
- 55 = rumänisch
- 60 = italienisch
- 63 = griechisch
- 65 = slowakisch
- 68 = türkisch
- 70 = spanisch
- 75 = portugiesisch
- 80 = niederländisch
- 85 = polnisch
- 88 = slowenisch
- 90 = dänisch
- 95 = russisch (kyrillisch)
- 96 = estlich
- 97 = litauisch
- 98 = lettisch

1.00	T45 Schilder GA Art.Nr. 392-499-10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27
1.01	1x 042-501-00
1.02	1x 042-500-00
1.03	3x 041-641-00
1.05	1x 043-302-00 /10/20/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95
1.06	1x 042-388-00
1.08	1x 042-513-01
1.09	1x 042-512-01
1.10	1x 041-643-00
1.11	1x 041-638-00
1.12	1x 043-380-00
1.13	1x 043-388-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.14	1x 043-386-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.15	1x 041-824-01/25/27/31/35/41/51/61/63/65/68/71/75/81/85/88/91/95/97/98
1.16	1x 041-875-00/15/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95/97 nicht bei T4531
1.25	2x 043-833-01/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.26	1x 042-511-1501 /nur USA
1.27	1x 041-637-1501 /nur USA
1.28	1x 041-848-1501 /nur USA
1.29	1x 041-845-1501 /nur USA
1.30	1x 043-201-15 /nur USA
1.31	1x 042-515-15 /nur USA
1.32	1x 043-220-15 /nur USA
1.33	1x 043-315-15 /nur USA
2.00	T4506/T4507/T4508 Art.Nr. 352-499-16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29
2.01	1x 043-303-00 /10/20/25/30/40/50/60/65/70/75/80/85/88/95
3.00	T4510/T4511 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45
3.01	1x 043-390-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
4.00	T4510 Art.Nr. 392-392-0000/31
4.01	1x 042-508-01
4.02	1x 042-508-15 /nur USA
5.00	T4511 Art.Nr. 392-393-0000/31
5.01	1x 042-509-01
5.02	1x 042-509-15 /nur USA
6.00	T4520 Art.Nr. 392-499-04
6.01	1x 042-510-00
6.02	1x 042-514-00
7.00	T4531 Art.Nr. 382-499-7900/7910/7915/7920/7930/7940/7950/7960/7970/7975/7980/7985/ 7988/7990/7995/7996
7.01	1x 043-396-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.00	T45 Contour Art.Nr. 392-499-50/51/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64
8.01	1x 043-752-01/1001/2001/2701/3001/3501/5001/5501/6001/6301/7001/7501/8001/8501/ 8801/9001/9501/9701/9801
8.02	1x 042-505-00
8.03	1x 042-506-00
8.04	1x 043-941-00
8.05	1x 042-520-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.06	1x 042-079-00

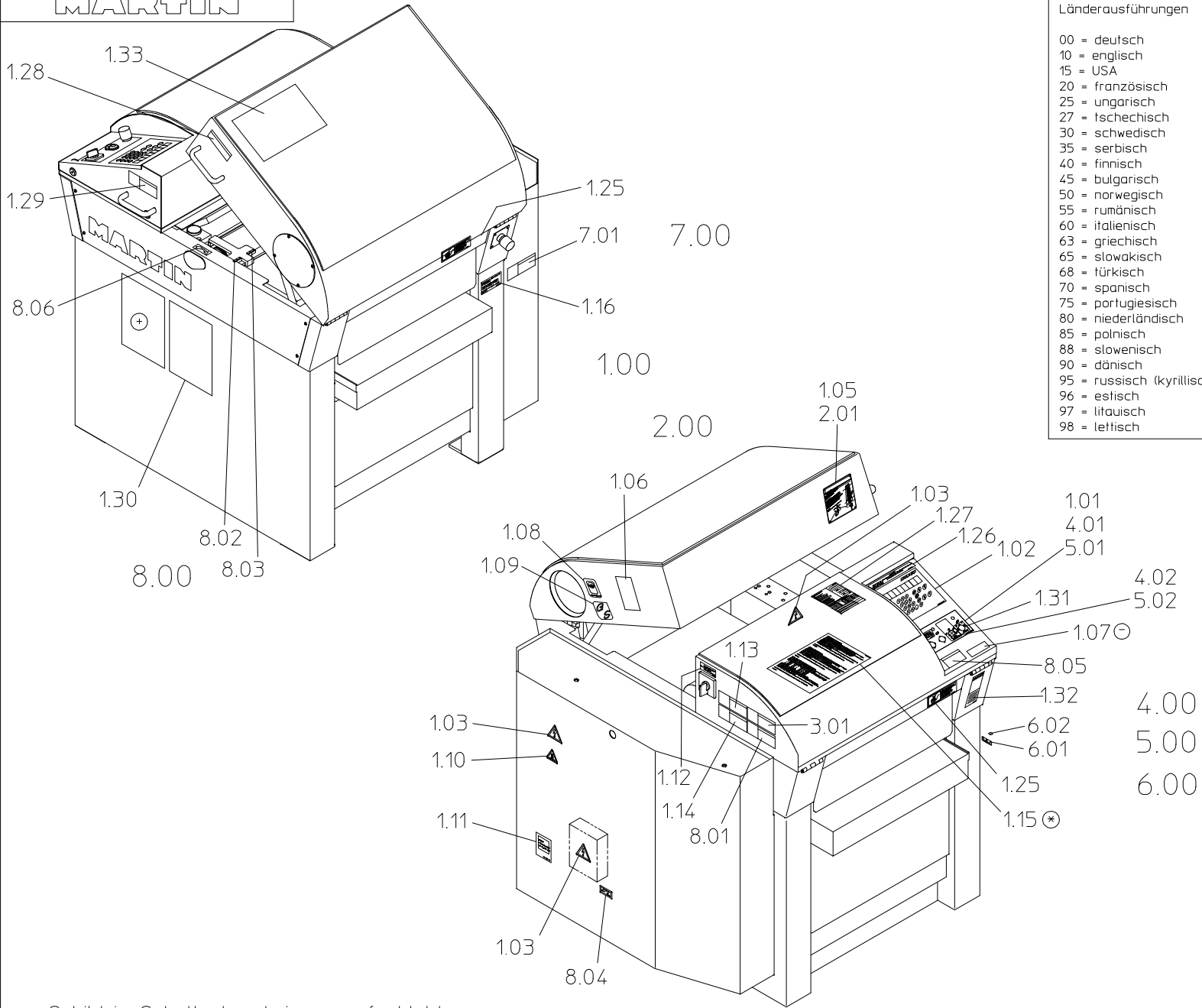
Schilder zusätzlich zu GA ER_45045.396

Schilder Labels Etiquettes

+ Transportanleitung sichtbar an Maschine/
Instruction for transport visible at machine/Instruction pour le transport visible à la machine

* Schild ist im Schaltschrank beigelegt/Label in switch cabinet/plaque dans l'armoire électrique

MARTIN



Nummernschlüssel für
Länderausführungen

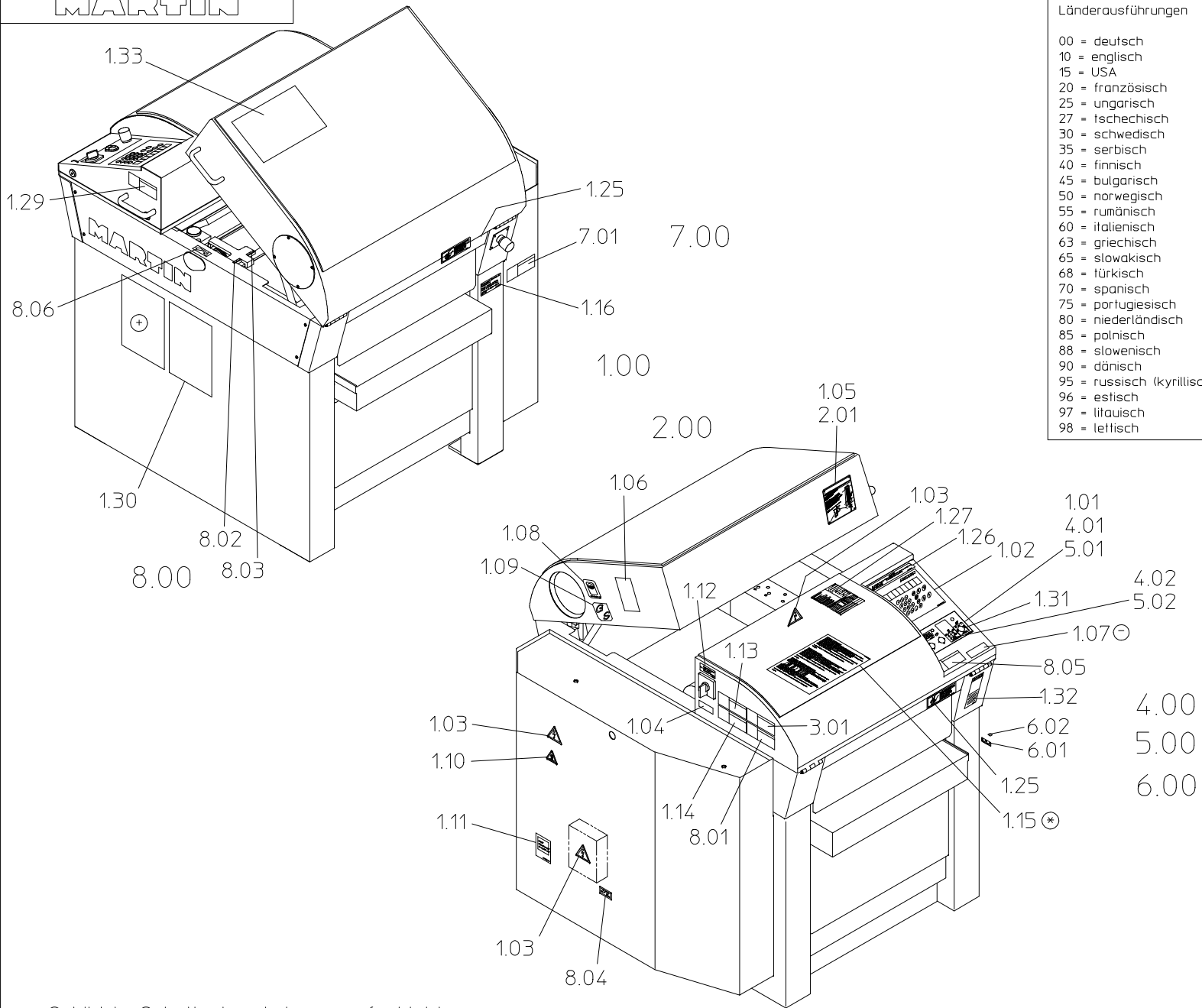
00	= deutsch
10	= englisch
15	= USA
20	= französisch
25	= ungarisch
27	= tschechisch
30	= schwedisch
35	= serbisch
40	= finnisch
45	= bulgarisch
50	= norwegisch
55	= rumänisch
60	= italienisch
63	= griechisch
65	= slowakisch
68	= türkisch
70	= spanisch
75	= portugiesisch
80	= niederländisch
85	= polnisch
88	= slowenisch
90	= dänisch
95	= russisch (kyrillisch)
96	= estnisch
97	= litauisch
98	= lettisch

1.00	T45 Schilder GA Art.Nr. 392-499-10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27
1.01	1x 042-501-00
1.02	1x 042-500-00
1.03	3x 041-641-00
1.05	1x 043-302-00 /10/20/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95
1.06	1x 042-388-00
1.07	1x 042-387-00
1.08	1x 042-513-01
1.09	1x 042-512-01
1.10	1x 041-643-00
1.11	1x 041-638-00
1.12	1x 043-380-00
1.13	1x 043-388-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.14	1x 043-386-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.15	1x 041-824-01/25/27/31/35/41/51/61/63/65/68/71/75/81/85/88/91/95/97/98
1.16	1x 041-875-00/15/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95/97 nicht bei T4531
1.25	2x 043-833-01/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.26	1x 042-511-1501 /nur USA
1.27	1x 041-637-1501 /nur USA
1.28	1x 041-848-1501 /nur USA
1.29	1x 041-845-1501 /nur USA
1.30	1x 043-201-15 /nur USA
1.31	1x 042-515-15 /nur USA
1.32	1x 043-220-15 /nur USA
1.33	1x 043-315-15 /nur USA
2.00	T4506/T4507/T4508 Art.Nr. 352-499-16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29
2.01	1x 043-303-00 /10/20/25/30/40/50/60/65/70/75/80/85/88/95
3.00	T4510/T4511 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45
3.01	1x 043-390-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
4.00	T4510 Art.Nr. 392-392-0000/31
4.01	1x 042-508-01
4.02	1x 042-508-15 /nur USA
5.00	T4511 Art.Nr. 392-393-0000/31
5.01	1x 042-509-01
5.02	1x 042-509-15 /nur USA
6.00	T4520 Art.Nr. 392-499-04
6.01	1x 042-510-00
6.02	1x 042-514-00
7.00	T4531 Art.Nr. 382-499-7900/7910/7915/7920/7930/7940/7950/7960/7970/7975/7980/7985/ 7988/7990/7995/7996
7.01	1x 043-396-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.00	T45 Contour Art.Nr. 392-499-50/51/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64
8.01	1x 043-752-01/1001/2001/2701/3001/3501/5001/5501/6001/6301/7001/7501/8001/8501/ 8801/9001/9501/9701/9801
8.02	1x 042-505-00
8.03	1x 042-506-00
8.04	1x 043-941-00
8.05	1x 042-520-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.06	1x 042-079-00

- Schild im Schaltschrank innen aufgeklebt
label taped in the inner switch cabinet/plaque collée à l'intérieur de l'armoire électrique
- + Transportanleitung sichtbar an Maschine/
Instruction for transport visible at machine/Instructio n pour le transport visible à la machine
- * Schild ist im Schaltschrank beigelegt/Label in switch cabinet/plaque dans l'armoire électrique

Schilder zusätzlich zu GA ER_45045.436
Schilder Labels Etiquettes

MARTIN



Nummernschlüssel für Länderausführungen

00	= deutsch
10	= englisch
15	= USA
20	= französisch
25	= ungarisch
27	= tschechisch
30	= schwedisch
35	= serbisch
40	= finnisch
45	= bulgarisch
50	= norwegisch
55	= rumänisch
60	= italienisch
63	= griechisch
65	= slowakisch
68	= türkisch
70	= spanisch
75	= portugiesisch
80	= niederländisch
85	= polnisch
88	= slowenisch
90	= dänisch
95	= russisch (kyrillisch)
96	= estisch
97	= litauisch
98	= lettisch

1.00	T45 Schilder GA Art.Nr. 392-499-10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27 1x 042-501-00
1.01	1x 042-500-00
1.02	1x 042-500-00
1.03	3x 041-641-00
1.04	1x 042-2400-150 /nur USA
1.05	1x 043-302-00 /10/20/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95
1.06	1x 042-388-00
1.07	1x 042-387-00
1.08	1x 042-513-01
1.09	1x 042-512-01
1.10	1x 041-643-00
1.11	1x 041-638-00
1.12	1x 043-380-00
1.13	1x 043-388-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.14	1x 043-386-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.15	1x 041-824-01/25/27/31/35/41/51/61/63/65/68/71/75/81/85/88/91/95/97/98
1.16	1x 041-875-00/15/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95/97 nicht bei T4531
1.25	2x 043-833-01/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.26	1x 042-511-1501 /nur USA
1.27	1x 041-637-1501 /nur USA
1.28	
1.29	1x 041-845-1501 /nur USA
1.30	1x 043-201-15 /nur USA
1.31	1x 042-515-15 /nur USA
1.32	1x 043-220-15 /nur USA
1.33	1x 043-315-15 /nur USA
2.00	T4506/T4507/T4508 Art.Nr. 352-499-16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29 1x 043-303-00 /10/20/25/30/40/50/60/65/70/75/80/85/88/95
2.01	
3.00	T4510/T4511 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45 1x 043-390-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
3.01	
4.00	T4510 Art.Nr. 392-392-0000/31 1x 042-508-01
4.01	
4.02	1x 042-508-15 /nur USA
5.00	T4511 Art.Nr. 392-393-0000/31 1x 042-509-01
5.01	
5.02	1x 042-509-15 /nur USA
6.00	T4520 Art.Nr. 392-499-04 1x 042-510-00
6.01	
6.02	1x 042-514-00
7.00	T4531 Art.Nr. 382-499-7900/7910/7915/7920/7930/7940/7950/7960/7970/7975/7980/7985/ 7988/7990/7995/7996 1x 043-396-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
7.01	
8.00	T45 Contour Art.Nr. 392-499-50/51/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64 1x 043-752-01/1001/2001/2701/3001/3501/5001/5501/6001/6301/7001/7501/8001/8501/ 8801/9001/9501/9701/9801
8.01	
8.02	1x 042-505-00
8.03	1x 042-506-00
8.04	1x 043-941-00
8.05	1x 042-520-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.06	1x 042-079-00

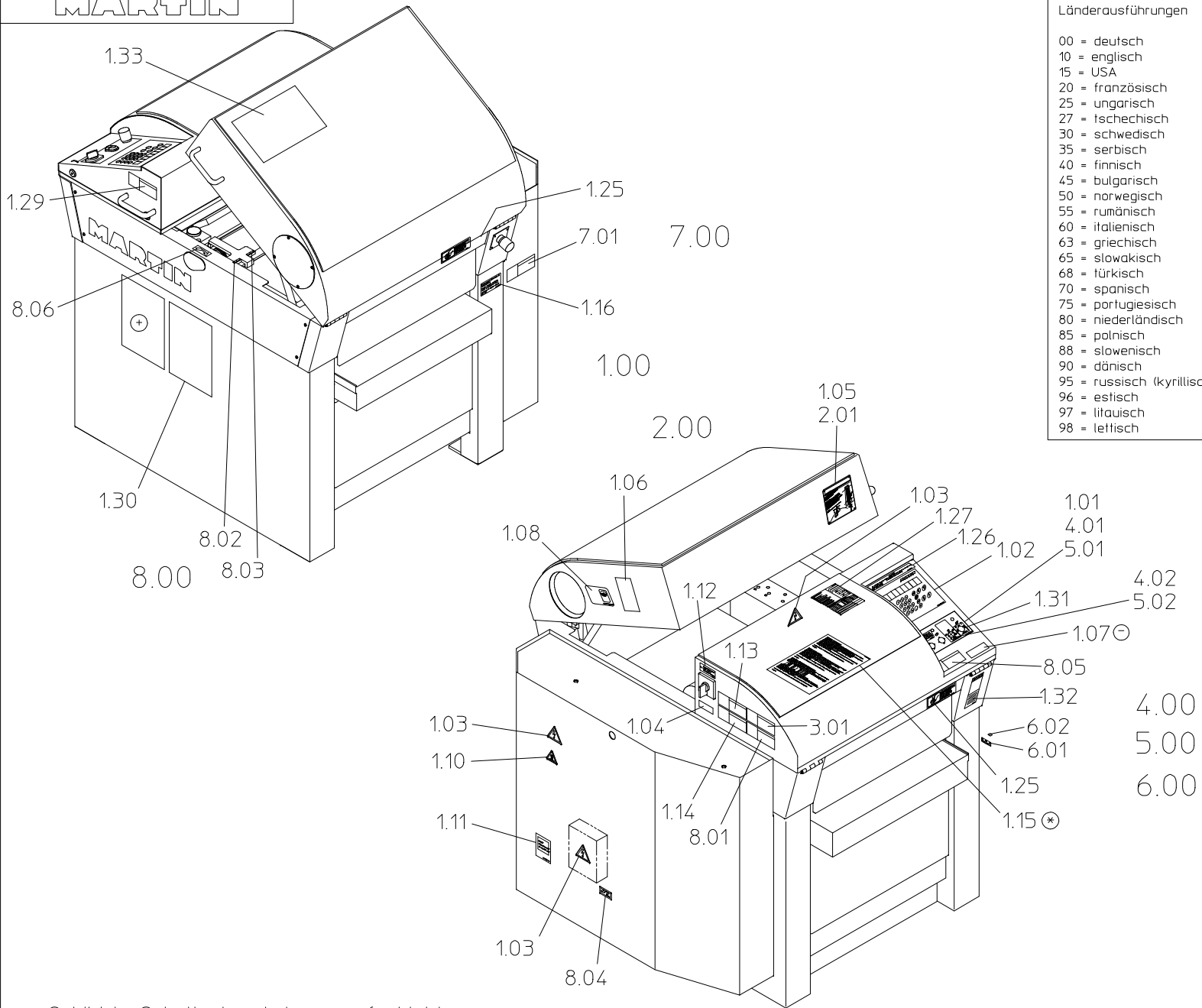
- Schild im Schaltschrank innen aufgeklebt
label taped in the inner switch cabinet/plaque collée à l'intérieur de l'armoire électrique

+ Transportanleitung sichtbar an Maschine/
Instruction for transport visible at machine/Instructio pour le transport visible à la machine

* Schild ist im Schaltschrank beigelegt/Label in switch cabinet/plaque dans l'armoire électrique

Schilder zusätzlich zu GA ER_45045.437
Schilder Labels Etiquettes

MARTIN



Nummernschlüssel für Länderausführungen

00	= deutsch
10	= englisch
15	= USA
20	= französisch
25	= ungarisch
27	= tschechisch
30	= schwedisch
35	= serbisch
40	= finnisch
45	= bulgarisch
50	= norwegisch
55	= rumänisch
60	= italienisch
63	= griechisch
65	= slowakisch
68	= türkisch
70	= spanisch
75	= portugiesisch
80	= niederländisch
85	= polnisch
88	= slowenisch
90	= dänisch
95	= russisch (kyrillisch)
96	= estisch
97	= litauisch
98	= lettisch

1.00	T45 Schilder GA Art.Nr. 392-499-10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27 1x 042-501-00
1.01	1x 042-501-00
1.02	1x 042-500-00
1.03	3x 041-641-00
1.04	1x 042-2400-150 /nur USA
1.05	1x 043-302-00 /10/20/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95
1.06	1x 042-388-00
1.07	1x 042-387-00
1.08	1x 042-2342-000
1.09	
1.10	1x 041-643-00
1.11	1x 041-638-00
1.12	1x 043-380-00
1.13	1x 043-388-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.14	1x 043-386-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.15	1x 041-824-01/25/27/31/35/41/51/61/63/65/68/71/75/81/85/88/91/95/97/98
1.16	1x 041-875-00/15/25/27/30/40/50/55/60/65/70/75/80/85/88/90/95/97 nicht bei T4531
1.25	2x 043-833-01/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
1.26	1x 042-511-1501 /nur USA
1.27	1x 041-637-1501 /nur USA
1.28	
1.29	1x 041-845-1501 /nur USA
1.30	1x 043-201-15 /nur USA
1.31	1x 042-515-15 /nur USA
1.32	1x 043-220-15 /nur USA
1.33	1x 043-315-15 /nur USA
2.00	T4506/T4507/T4508 Art.Nr. 352-499-16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29 1x 043-303-00 /10/20/25/30/40/50/60/65/70/75/80/85/88/95
2.01	1x 043-303-00 /10/20/25/30/40/50/60/65/70/75/80/85/88/95
3.00	T4510/T4511 Art.Nr. 392-499-30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45 1x 043-390-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
3.01	1x 043-390-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
4.00	T4510 Art.Nr. 392-392-0000/31 1x 042-508-01
4.01	1x 042-508-01
4.02	1x 042-508-15 /nur USA
5.00	T4511 Art.Nr. 392-393-0000/31 1x 042-509-01
5.01	1x 042-509-01
5.02	1x 042-509-15 /nur USA
6.00	T4520 Art.Nr. 392-499-04 1x 042-510-00
6.01	1x 042-510-00
6.02	1x 042-514-00
7.00	T4531 Art.Nr. 382-499-7900/7910/7915/7920/7930/7940/7950/7960/7970/7975/7980/7985/ 7988/7990/7995/7996 1x 043-396-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
7.01	1x 043-396-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.00	T45 Contour Art.Nr. 392-499-50/51/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64 1x 043-752-01/1001/2001/2701/3001/3501/5001/5501/6001/6301/7001/7501/8001/8501/ 8801/9001/9501/9701/9801
8.01	1x 043-752-01/1001/2001/2701/3001/3501/5001/5501/6001/6301/7001/7501/8001/8501/ 8801/9001/9501/9701/9801
8.02	1x 042-505-00
8.03	1x 042-506-00
8.04	1x 043-941-00
8.05	1x 042-520-00/10/20/27/30/35/40/50/55/60/63/70/75/80/85/88/90/95/97/98
8.06	1x 042-079-00

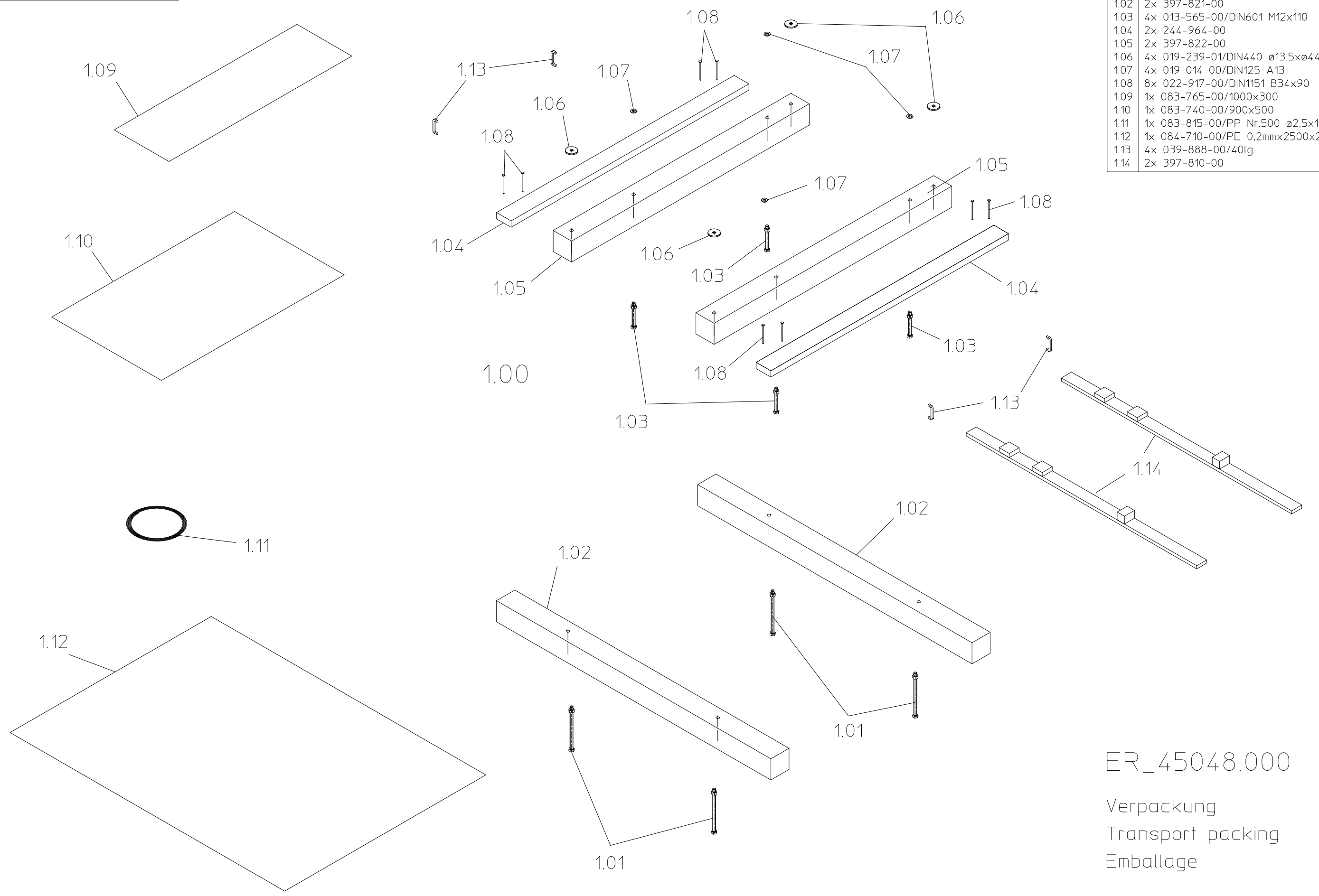
- Schild im Schaltschrank innen aufgeklebt
label taped in the inner switch cabinet/plaque collée à l'intérieur de l'armoire électrique

+ Transportanleitung sichtbar an Maschine/
Instruction for transport visible at machine/Instructio pour le transport visible à la machine

* Schild ist im Schaltschrank beigelegt/Label in switch cabinet/plaque dans l'armoire électrique

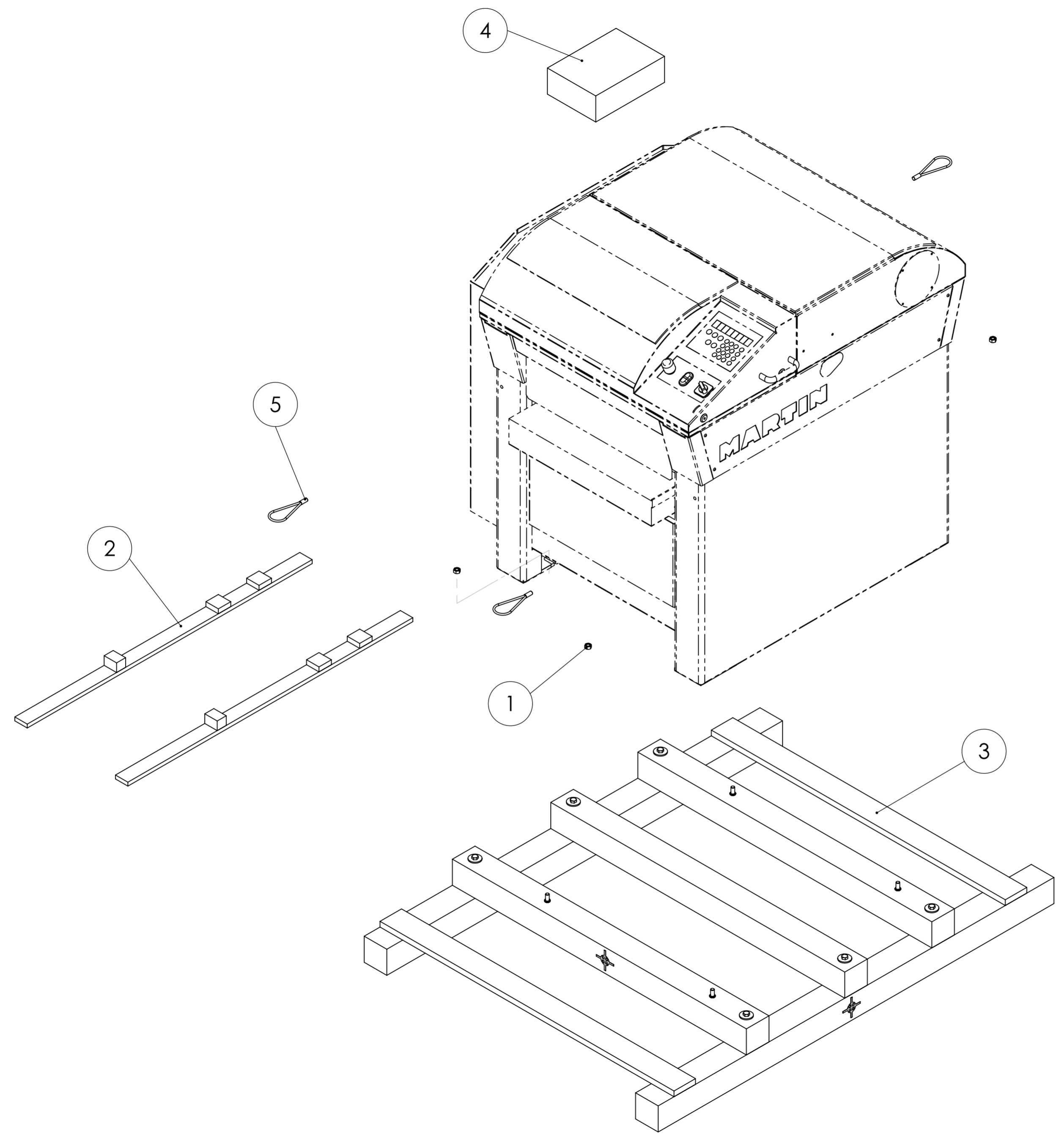
Schilder zusätzlich zu GA ER_45045.438
Schilder Labels Etiquettes

1.00	Art.Nr. 392-499-95
1.01	4x 013-574-00/DIN601 M12x200
1.02	2x 397-821-00
1.03	4x 013-565-00/DIN601 M12x110
1.04	2x 244-964-00
1.05	2x 397-822-00
1.06	4x 019-239-01/DIN440 ø13,5xø44x4
1.07	4x 019-014-00/DIN125 A13
1.08	8x 022-917-00/DIN1151 B34x90
1.09	1x 083-765-00/1000x300
1.10	1x 083-740-00/900x500
1.11	1x 083-815-00/PP Nr.500 ø2,5x12000
1.12	1x 084-710-00/PE 0,2mmx2500x2500
1.13	4x 039-888-00/40lg.
1.14	2x 397-810-00



ER_45048.000
 Verpackung
 Transport packing
 Emballage

- $\sqrt{\quad} =$
- $\sqrt{Rz\ 63}$
- $\sqrt{\quad} =$
- $\sqrt{Rz\ 16}$
- $\sqrt{\quad} =$
- $\sqrt{Rz\ 4}$
- $\sqrt{-1}$
- Innen- und Aussenkanten entgratet von 0 - 1 mm verletzungsfrei Fase oder Rundung
- $\sqrt{+}$
- bis 0,3 mm nicht verletzungsfrei
- $\sqrt{-}$
- bis 0,3 mm unbedingt verletzungsfrei
- $\sqrt{\pm 0,05}$
- Scharfkantig $\pm 0,05$ mm
- $\sqrt{\quad} 0,00$
- Ebenheit
- $\sqrt{\perp} 0,00$
- Rechtwink.
- $\sqrt{\parallel} 0,00$
- Parallelität
- $\sqrt{\curvearrowright} 0,00$
- Plan-Rundlauf

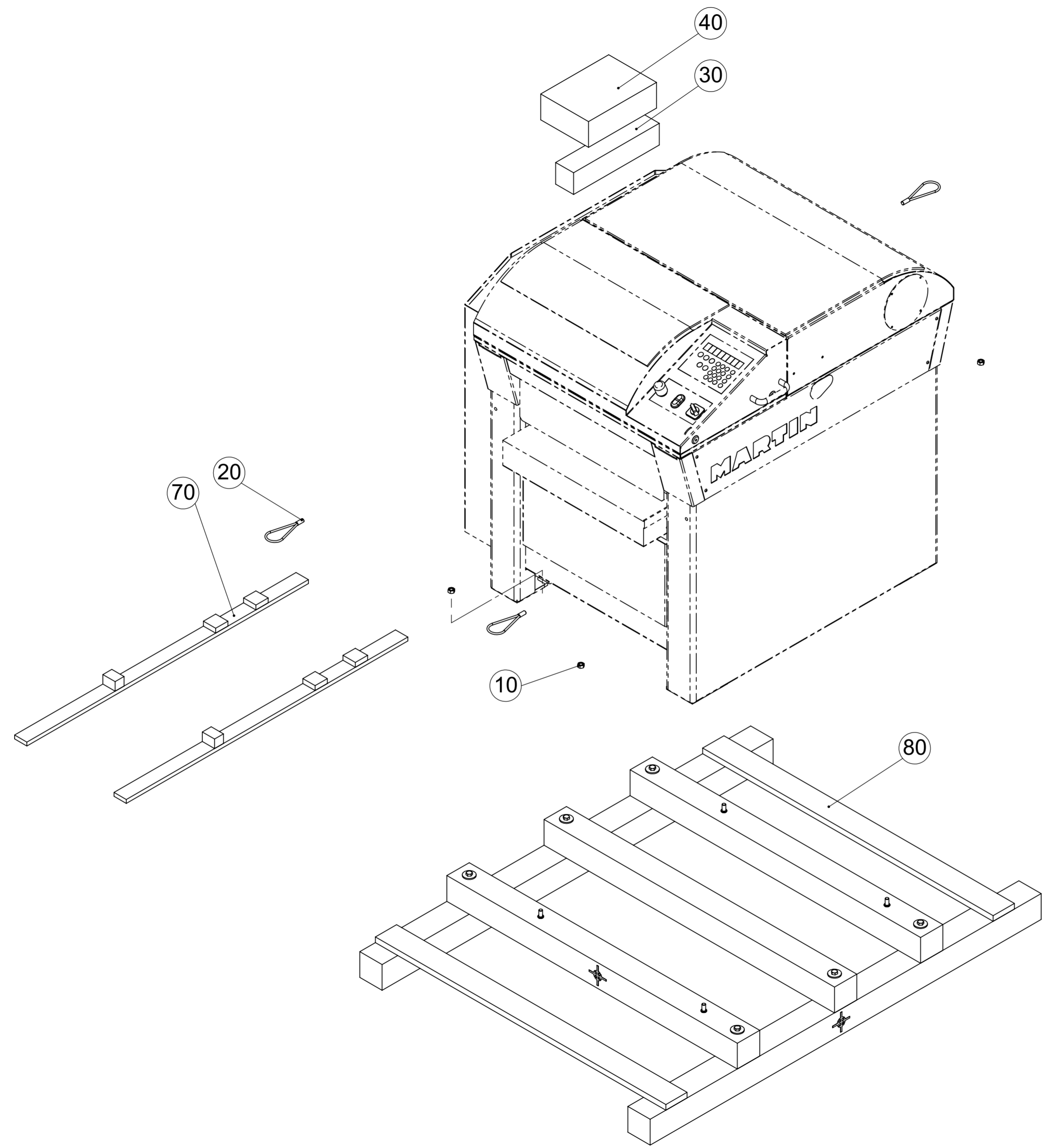


5	4	083-1826-000	Seiloese M12	0,5/0,5t e=20mm h=155mm
4	1	083-720-00	Verpackungskarton	300x210x100
3	1	397-8500-000	Transportrahmen	T45 Standard
2	2	397-810-00	Tischbegrenzung kompl.	
1	4	018-538-00	Skt.Mu. ISO 4032	M12, verz.
Pos.	Anz.	Artikel	Benennung 1	Benennung 2

Rev. Vers. Änderungstext		geändert am	geä. von	Workflow Freigabe Serie		
Allgemeintol.für Längenmaße (Anlehn. an ISO 2768-m)		Werkstoff	Gewicht	Bezeichnung Standardverpackung T45		
0,5 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	1000 - 2000	2000 - 4000	Artikelnummer 392-4990-000
± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	Maßstab 1:10
Kontrollmaße				gez. am 07.03.2008	gez. von ZoR	Format A2
				Ersatz für		Blatt 1 / 1
				Ersetzt durch		
Otto Martin Maschinenbau GmbH & Co KG D-87724 Ottobeuren Langenbergerstr.6 Tel.:(08332)911-0 Fax:(08332)911-180						MARTIN

Kopie unmaßstäblich!

- 1/√ =
- √ Rz 63
- 2/√ =
- √ Rz 16
- 3/√ =
- √ Rz 4
- 1
Innen- und Aussenkanten entgratet von 0 - 1 mm verletzungsfrei Fase oder Rundung
- +
bis 0,3 mm nicht verletzungsfrei
- bis 0,3 mm unbedingt verletzungsfrei
- ±0,05
Scharfkantig ± 0,05 mm
- 0.00
Ebenheit
- 0.00
Rechtwink.
- 0.00
Parallelität
- 0.00
Plan-Rundlauf

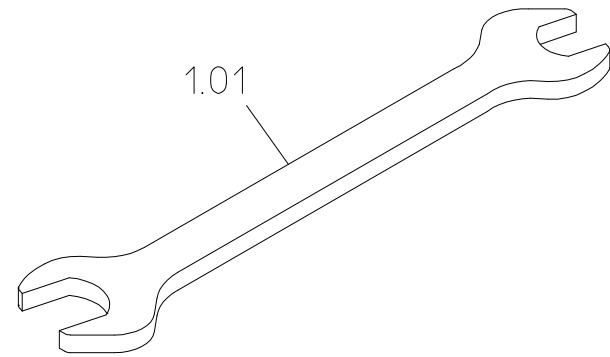


80	1.00	397-8500-000	Transportrahmen	Standard
70	2.00	397-810-00	Tischbegrenzung kompl.	
60	8.00	084-710-00	Polyäthylen-Folie PE-LD transp	0,08 x 3000 x 50m/R, 1x gefalt
50	1.00	083-747-00	Klarsichthülle	DIN A4 transparent Hochformat
40	1.00	083-720-00	Verpackungskarton 1050gr/qm	Größe 300x210x100/100mm
30	1.00	083-718-00	Verpackungskarton 600gr/qm	Größe 380x80x80/80mm
20	4.00	083-1826-000	Seilöse M12	0,5/0,5t e=20mm h=155mm
10	4.00	018-538-00	Skt.Mu. ISO 4032	M12, verz.
Pos.	Anz	Artikel	Benennung 1	Benennung 2

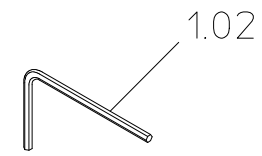
Index		Änderungstext		geändert am	gea.	Bauart	
Allgemeintol für Längenmaße (Anlehn. an ISO 2768-m)		Werkstoff		Gewicht (kg)		Bezeichnung	
0,5 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	1000 - 2000	2000 - 4000	Verpackung Standard	
± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	0.00	Artikelnummer 392-4990-001
Kontrollmaße		gez. am	07.03.2008	gez. von	StS	Maßstab 1:10	Forma A2
		Ersatz für		Ersetzt durch		Blatt 1 / 1	
		31.05.2012					

Kopie unmaßstäblich!

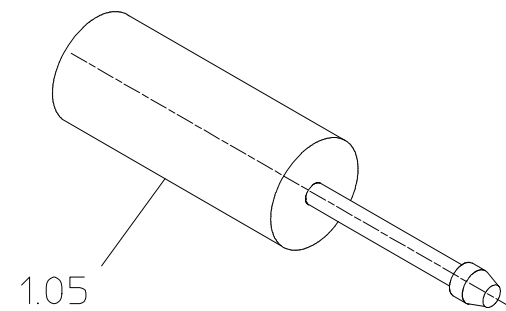
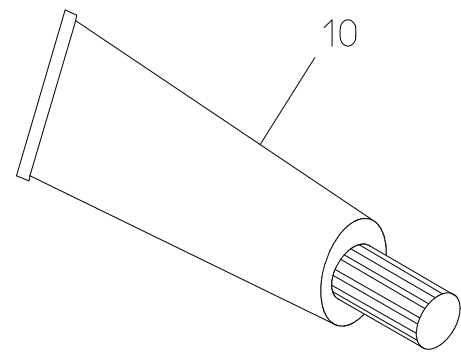
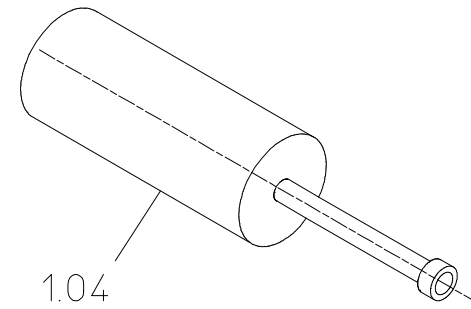
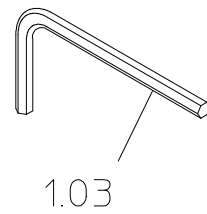
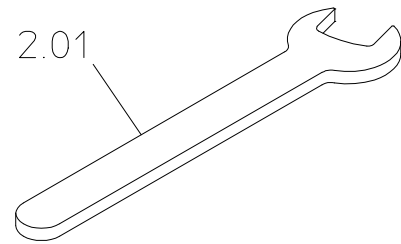
1.00	Art.Nr. 392-499-85
1.01	1x 057-568-00/DIN895 SW19x24
1.02	1x 057-846-00/DIN911 SW3
1.03	1x 057-853-00/DIN911 SW6
1.04	1x 222-225-00 Fettpresse/grease gun/pompe de graisse
1.05	1x 039-360-00
2.00	Art.Nr. 242-499-80 T4506/T4507
2.01	1x 057-650-00/DIN894 SW17 B.4
10	Für Nachbestellung 1x 101-160-00 Fett/grease/graisse



1.00



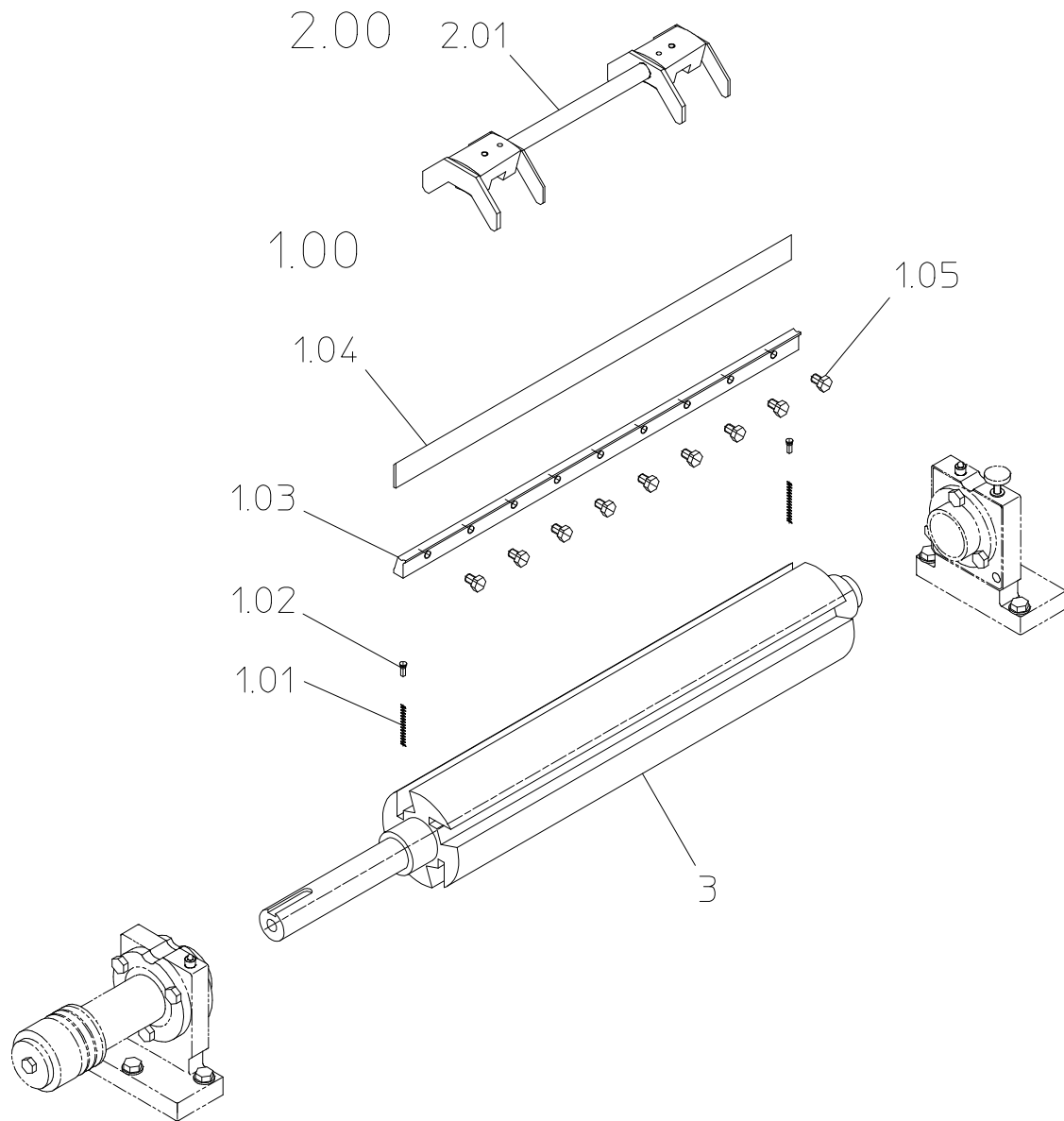
2.00



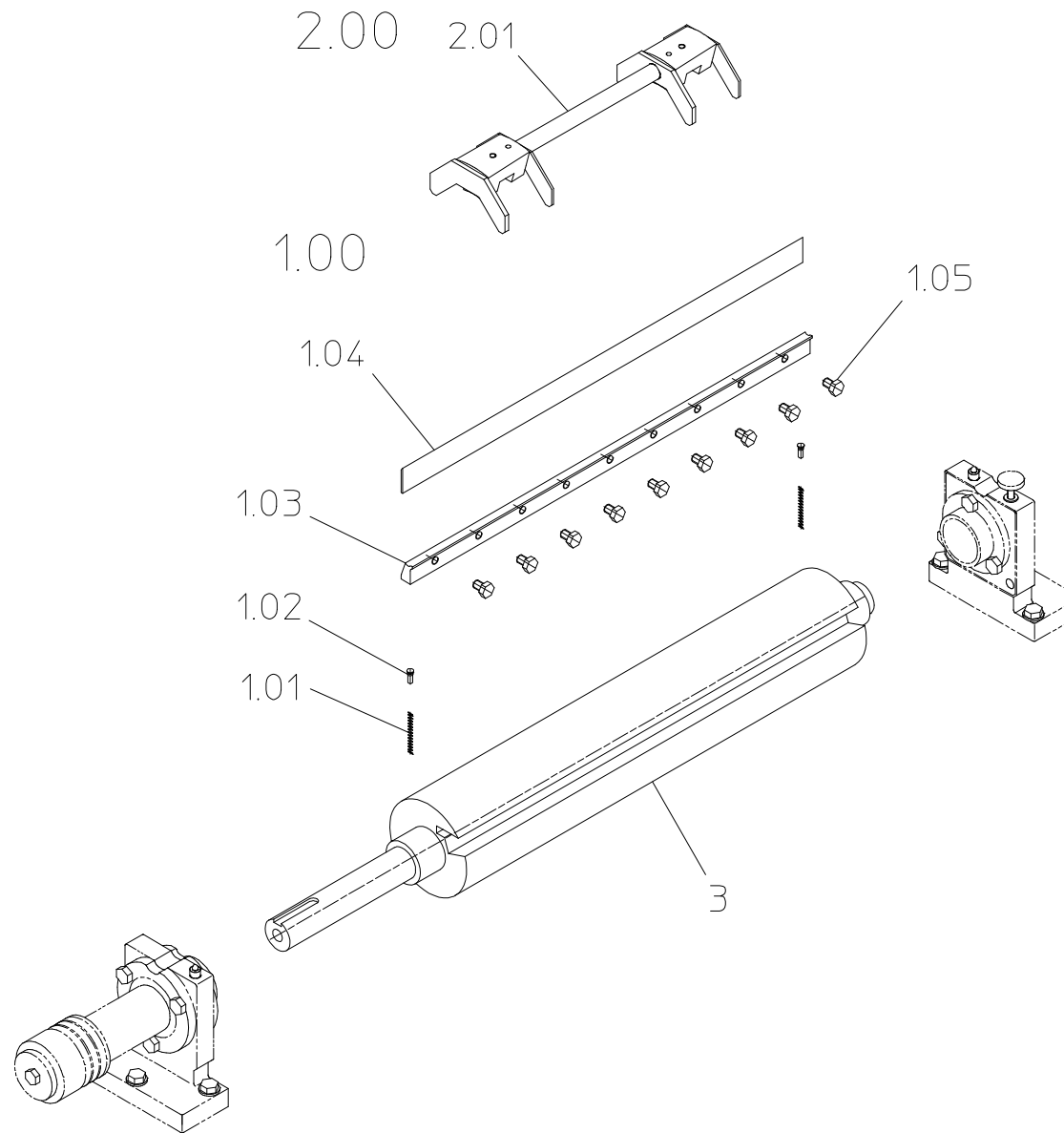
ER_45049.000

Normalzubehör
Standard accessories
Accessoires standards

T4507



T4506

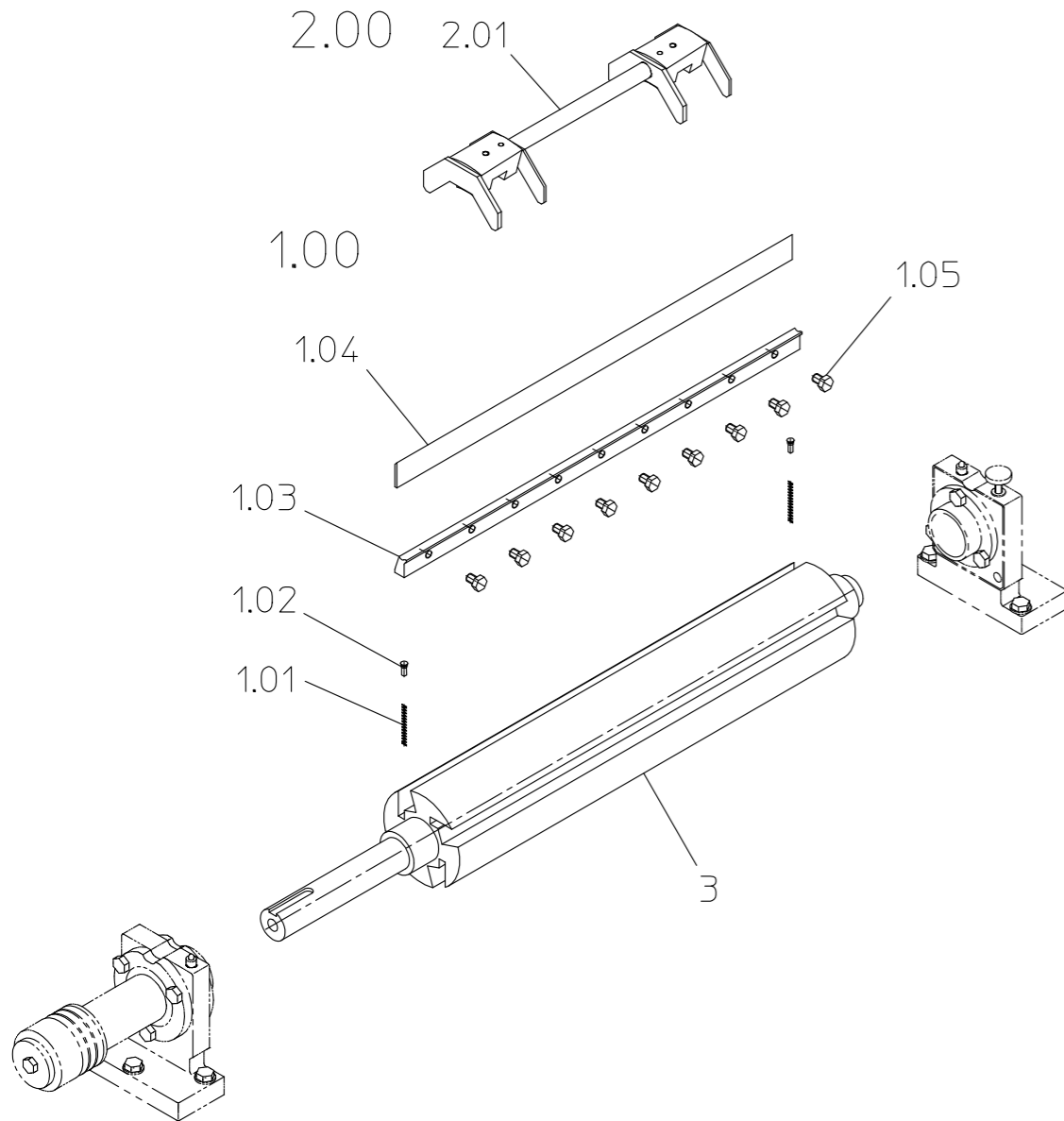


1.00	Art.Nr. 242-498-30 T4506
1.01	4x 023-258-00/ø0,8xø7,5x55
1.02	4x 021-968-00/ø7,9xø5,5x16
1.03	2x 163-416-01
1.04	2x 057-751-00/DIN8828 35x5x640
1.05	18x018-200-00/R1/4"x13,5
1.00	Art.Nr. 242-498-31 T4507
1.01	8x 023-258-00/ø0,8xø7,5x55
1.02	8x 021-968-00/ø7,9xø5,5x16
1.03	4x 163-416-01
1.04	4x 057-751-00/DIN8828 35x5x640
1.05	36x018-200-00/R1/4"x13,5
2.00	Art.Nr. 242-498-60
2.01	1x 242-200-00
3	1x 146-220-00 T4506
3	1x 146-228-00 T4507

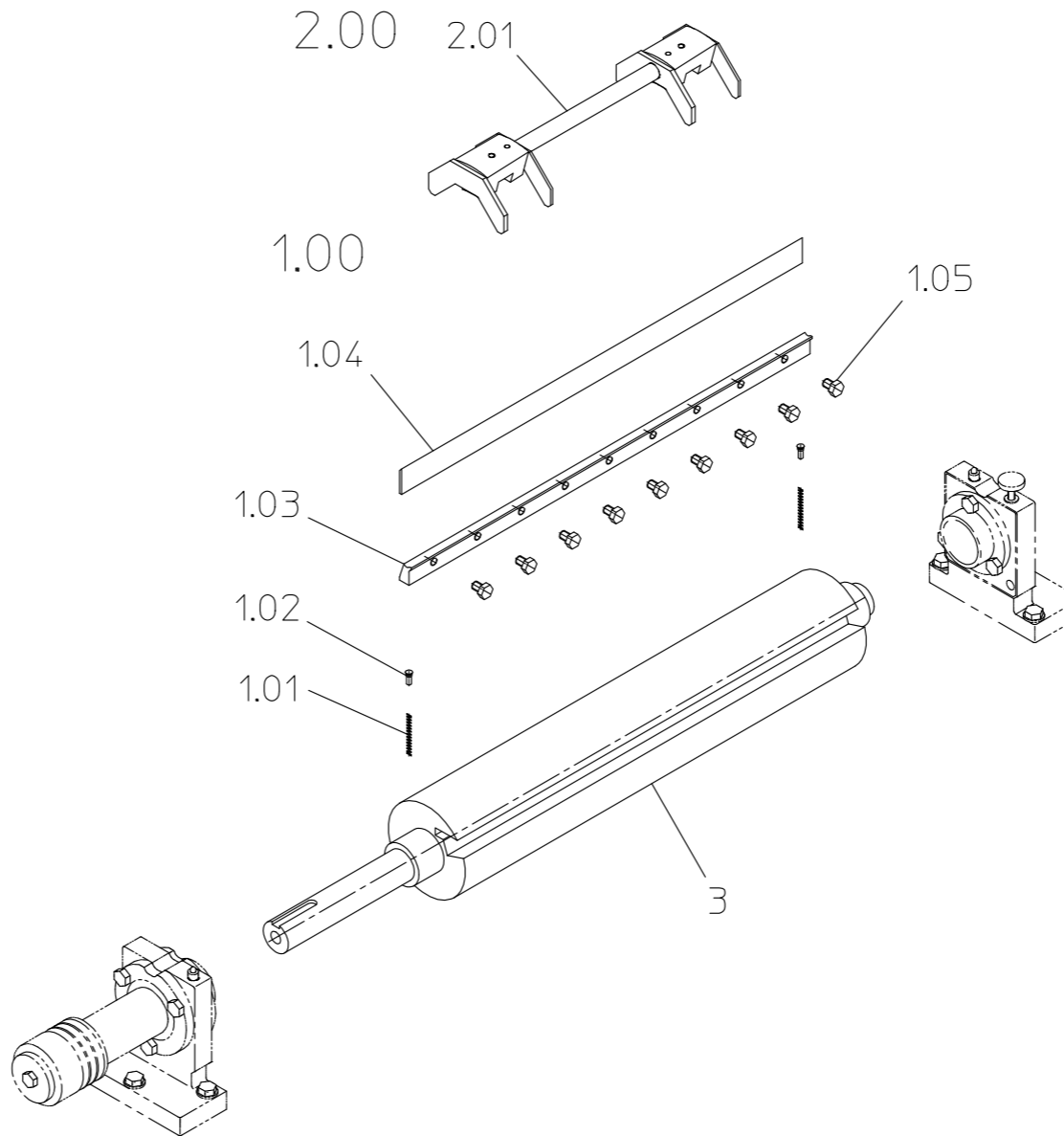
SO ER_45050.000

T4506 MARTIN Keilleistenmesserwelle mit 2 Messern
 T4507 MARTIN Keilleistenmesserwelle mit 4 Messern
 T4506 MARTIN 2-knives pressure ledge cutterblock
 T4507 MARTIN 4-knives pressure ledge cutterblock
 T4506 Arbre porte-lames traditionnel MARTIN à 2 lames
 T4507 Arbre porte-lames traditionnel MARTIN à 4 lames

T4507



T4506



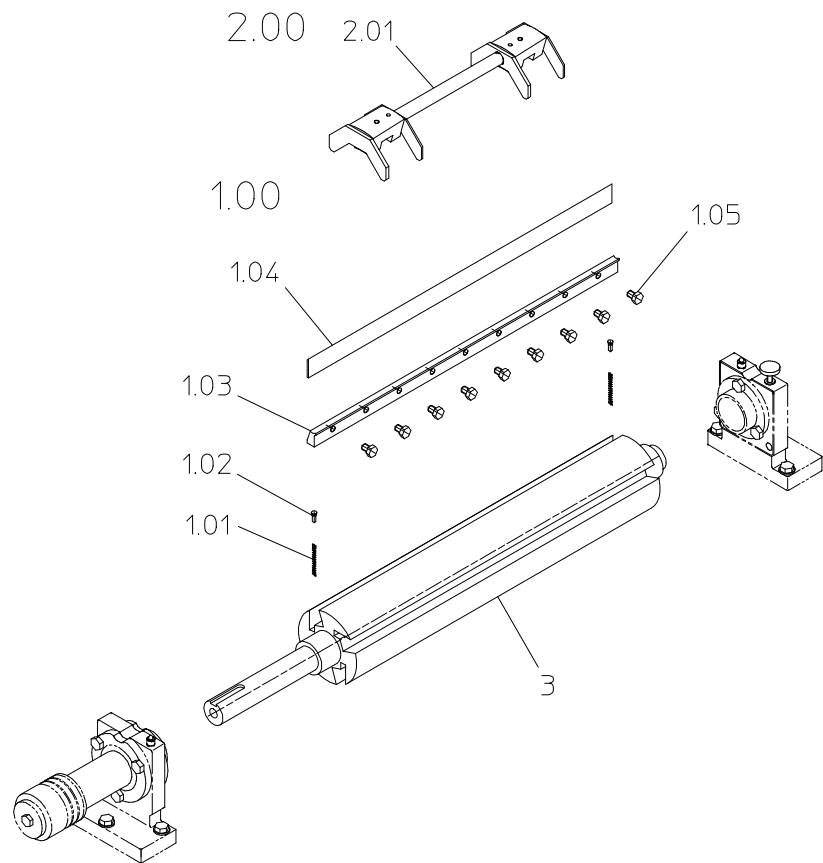
1.00	Art.Nr. 242-498-30 T4506
1.01	4x 023-258-00/ø0,8xø7,5x55
1.02	4x 021-968-00/ø7,9xø5,5x16
1.03	2x 146-222-00
1.04	2x 057-751-00/DIN8828 35x5x640
1.05	18x018-200-00/R1/4"x13,5
1.00	Art.Nr. 242-498-31 T4507
1.01	8x 023-258-00/ø0,8xø7,5x55
1.02	8x 021-968-00/ø7,9xø5,5x16
1.03	4x 146-222-00
1.04	4x 057-751-00/DIN8828 35x5x640
1.05	36x018-200-00/R1/4"x13,5
2.00	Art.Nr. 242-498-60
2.01	1x 242-200-00
3	1x 146-220-00 T4506
3	1x 146-228-00 T4507

Montage ohne
024-627-00/
K6208 ø79,5xø55,5x0,8

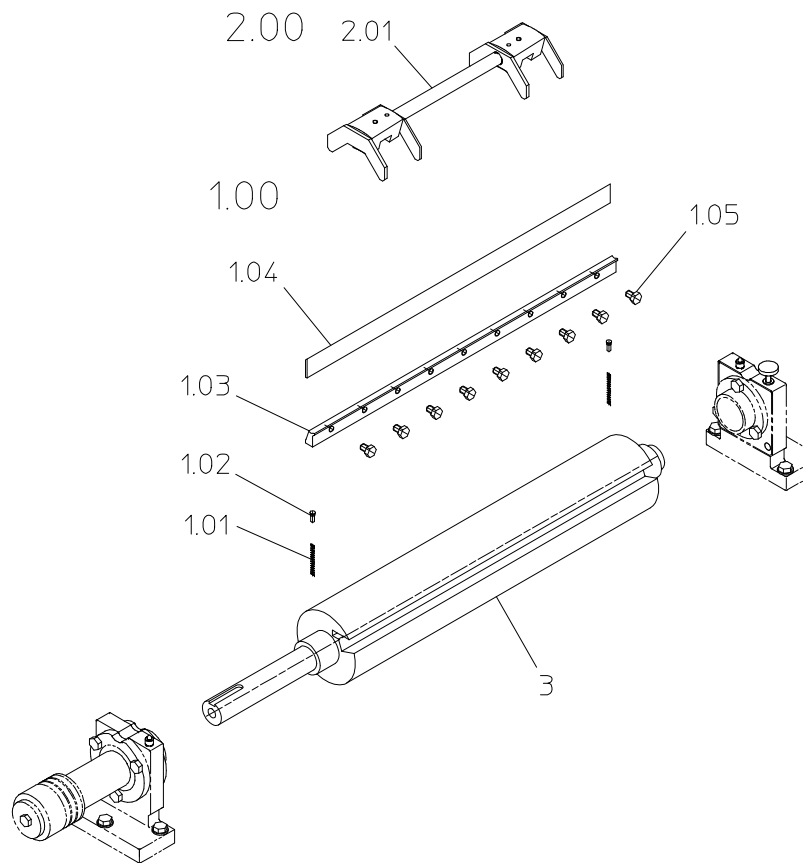
SO ER_45050.000

T4506 MARTIN Keilleistenmesserwelle mit 2 Messern
 T4507 MARTIN Keilleistenmesserwelle mit 4 Messern
 T4506 MARTIN 2-knives pressure ledge cutterblock
 T4507 MARTIN 4-knives pressure ledge cutterblock
 T4506 Arbre porte-lames traditionnel MARTIN à 2 lames
 T4507 Arbre porte-lames traditionnel MARTIN à 4 lames

T4507



T4506

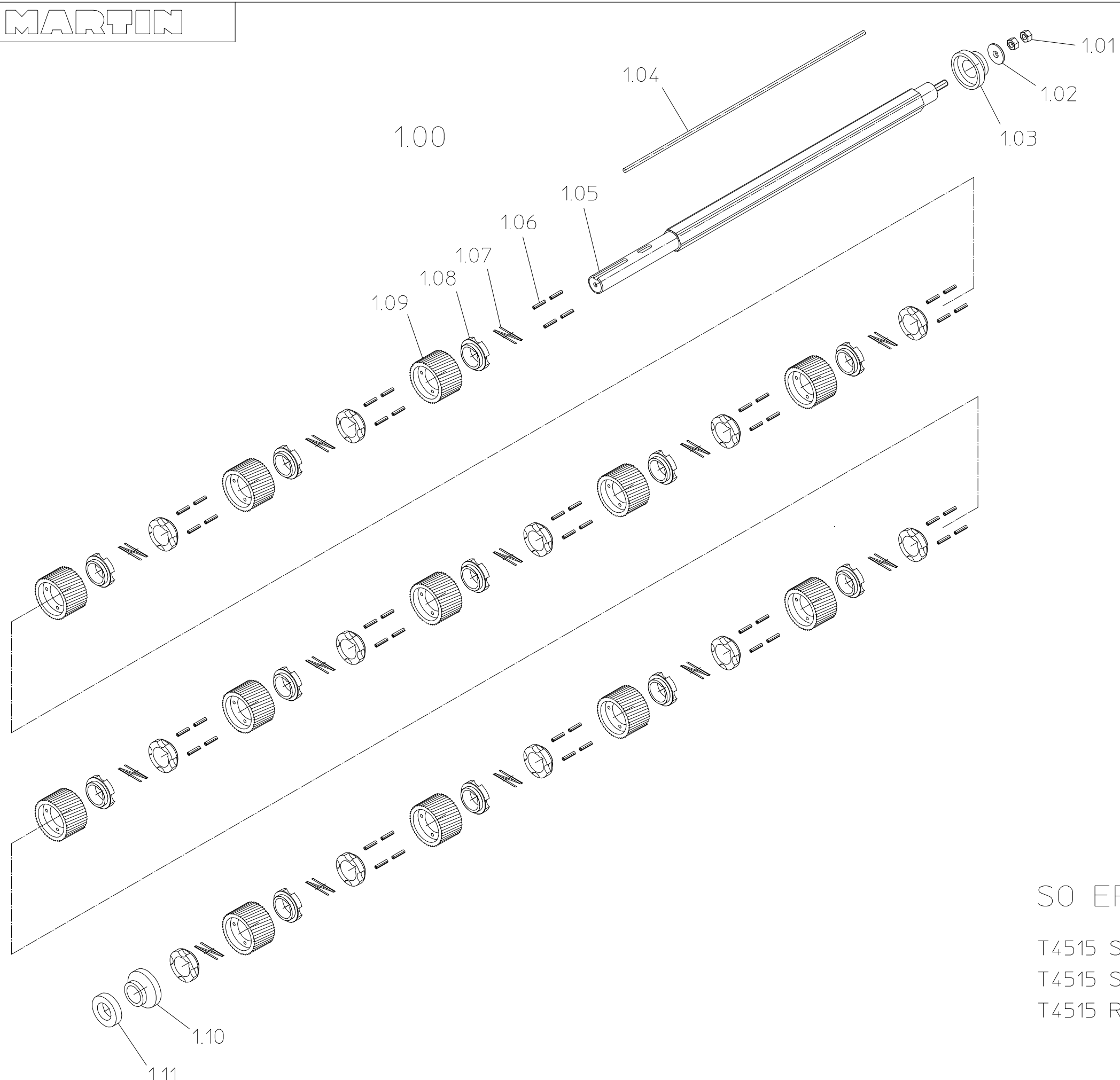


Montage ohne
024-627-00/
K6208 $\varnothing 79,5 \times \varnothing 55,5 \times 0,8$

1.00	Art.Nr. 242-498-30 T4506
1.01	4x 023-258-00/ $\varnothing 0,8 \times \varnothing 7,5 \times 55$
1.02	4x 021-968-00/ $\varnothing 7,9 \times \varnothing 5,5 \times 16$
1.03	2x 146-222-00
1.04	2x 057-751-00/DIN8828 35x3x640
1.05	18x018-200-00/R1/4"x13,5
1.00	Art.Nr. 242-498-31 T4507
1.01	8x 023-258-00/ $\varnothing 0,8 \times \varnothing 7,5 \times 55$
1.02	8x 021-968-00/ $\varnothing 7,9 \times \varnothing 5,5 \times 16$
1.03	4x 146-222-00
1.04	4x 057-751-00/DIN8828 35x3x640
1.05	36x018-200-00/R1/4"x13,5
2.00	Art.Nr. 242-498-60
2.01	1x 242-0200-001
3	1x 146-220-00 T4506
3	1x 146-228-00 T4507

SO ER_45050.510

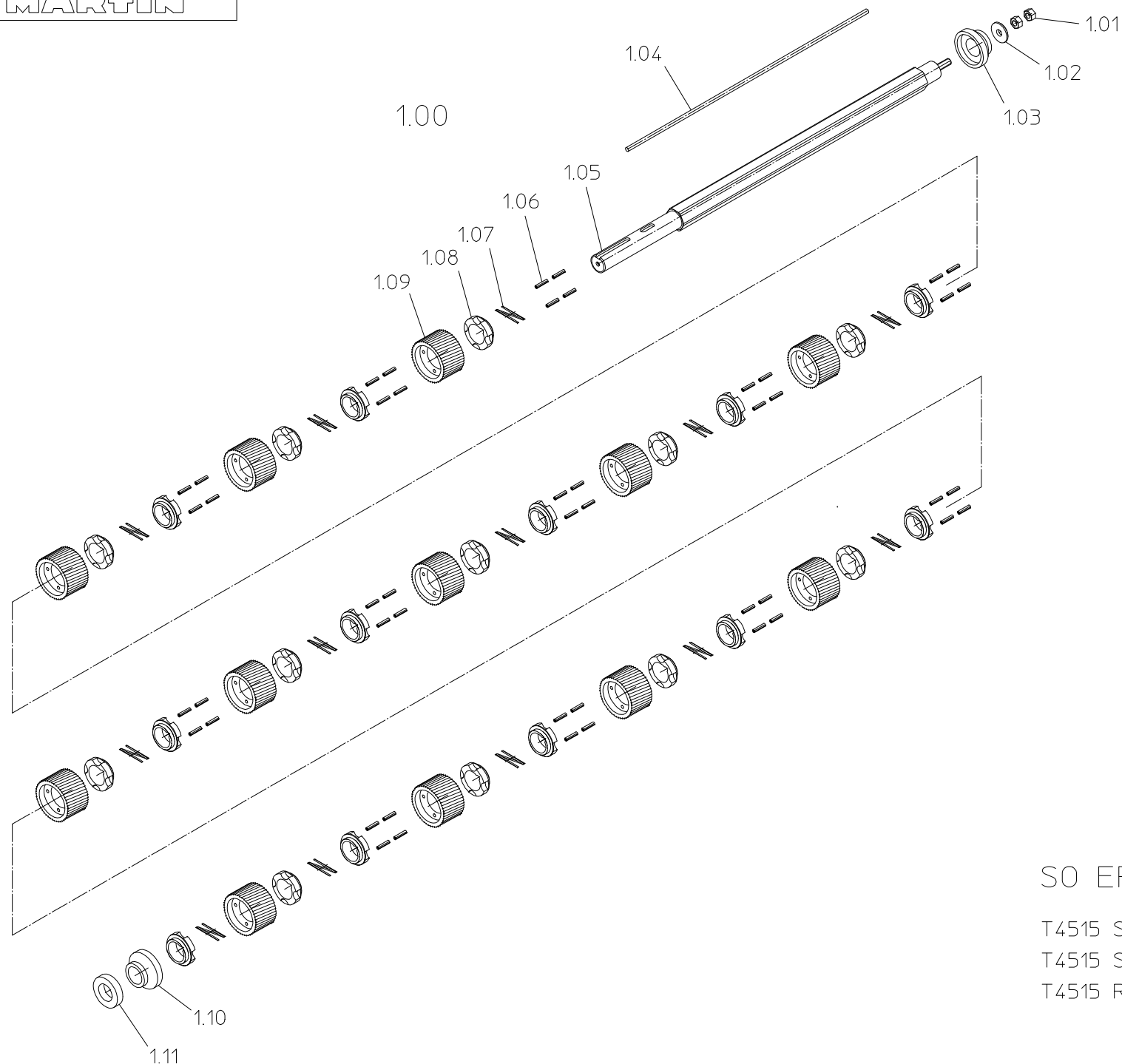
T4506 MARTIN Keilleistenmesserwelle mit 2 Messern
 T4507 MARTIN Keilleistenmesserwelle mit 4 Messern
 T4506 MARTIN 2-knives pressure ledge cutterblock
 T4507 MARTIN 4-knives pressure ledge cutterblock
 T4506 Arbre porte-lames traditionnel MARTIN à 2 lames
 T4507 Arbre porte-lames traditionnel MARTIN à 4 lames



1.00	Art.Nr. 392-012-52
1.01	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.02	1x 019-765-01/φ13xφ40x5
1.03	1x 394-044-00
1.04	1x 394-046-00
1.05	1x 394-041-00
1.06	48x022-792-00/DIN7344 φ6x28
1.07	13x023-362-00/φ4xφ58xL30
1.08	24x394-043-00
1.09	12x394-042-00
1.10	1x 394-045-00
1.11	1x 027-447-00/DIN6007 2RS φ35xφ62x14

SO ER_45051.000

T4515 Stahlgliedereinzugswalze φ85
 T4515 Sectional steel roller for infeed φ85
 T4515 Rouleau en acier sectionné - à l'entrée, φ85



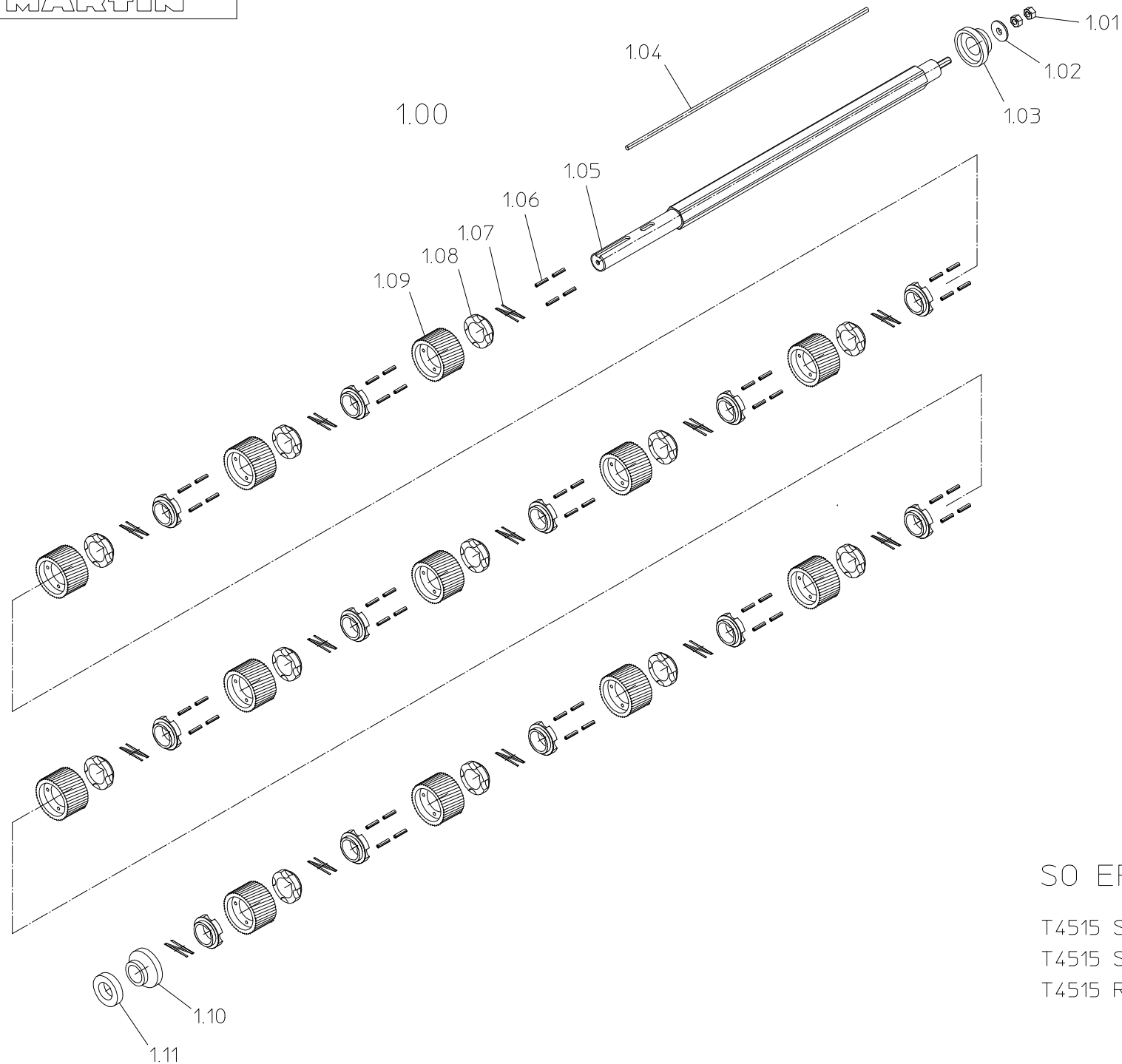
1.00	Art.Nr. 392-012-52
1.01	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.02	1x 019-765-01/Ø13xØ40x5
1.03	1x 394-044-00
1.04	1x 394-046-00
1.05	1x 394-041-00
1.06	48x022-792-00/DIN7344 Ø6x28
1.07	13x023-362-00/Ø4xØ58xL30
1.08	24x394-043-00
1.09	12x394-042-00
1.10	1x 394-045-00
1.11	1x 027-447-00/DIN6007 2RS Ø35xØ62x14

S0 ER_45051.001

T4515 Stahlgliedereinzugswalze Ø85

T4515 Sectional steel roller for infeed Ø85

T4515 Rouleau en acier sectionné - à l'entrée, Ø85



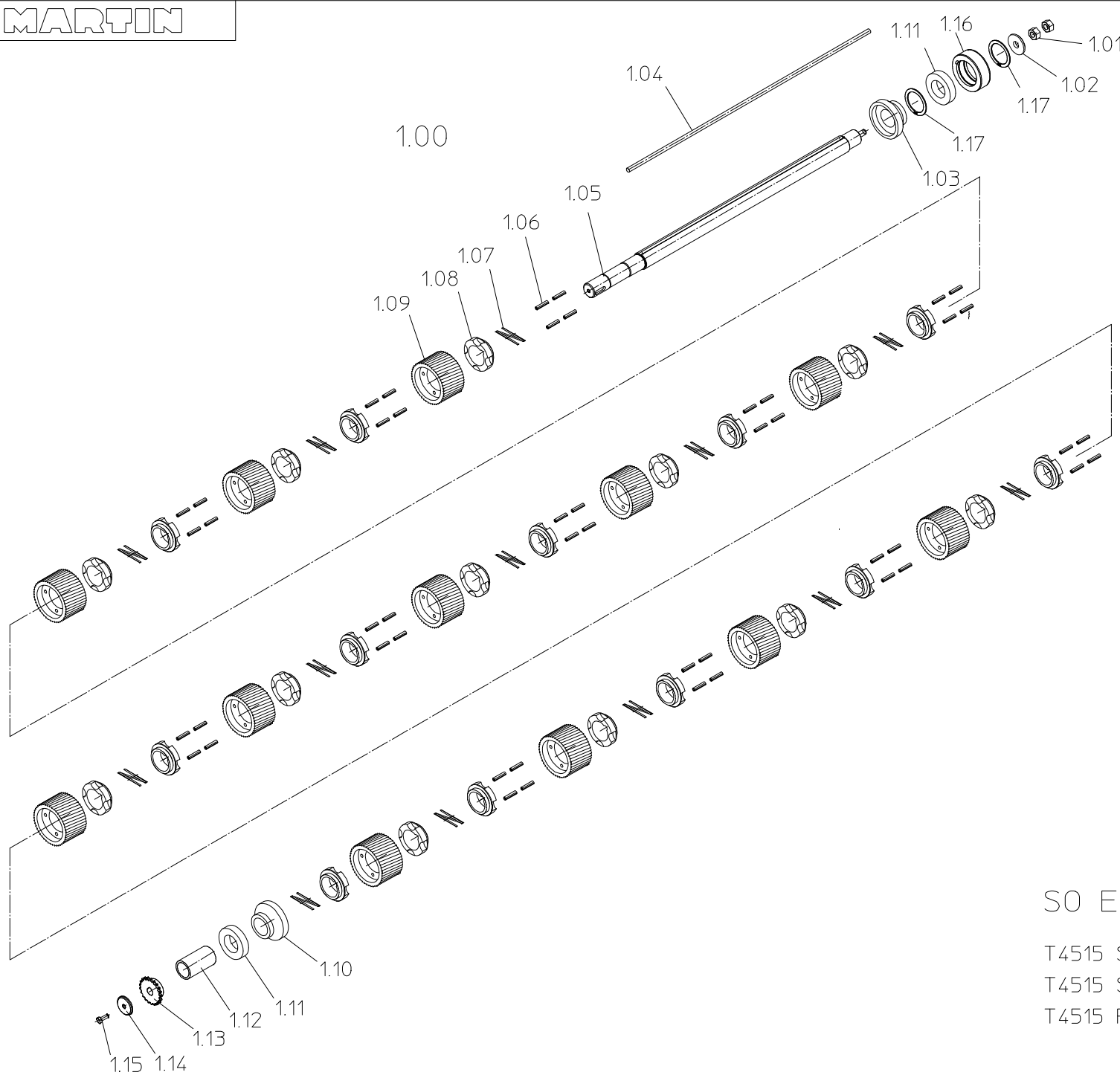
1.00	Art.Nr. 392-012-52
1.01	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.02	1x 019-765-01/Ø13xØ40x5
1.03	1x 394-044-00
1.04	1x 394-046-00
1.05	1x 394-041-00
1.06	48x022-792-00/DIN7344 Ø6x28
1.07	13x023-362-00/Ø4xØ58xL30
1.08	24x394-043-00
1.09	12x394-042-00
1.10	1x 394-045-00
1.11	1x 027-447-00/DIN6007 2RS Ø35xØ62x14

S0 ER_45051.002

T4515 Stahlgliedereinzugswalze Ø85

T4515 Sectional steel roller for infeed Ø85

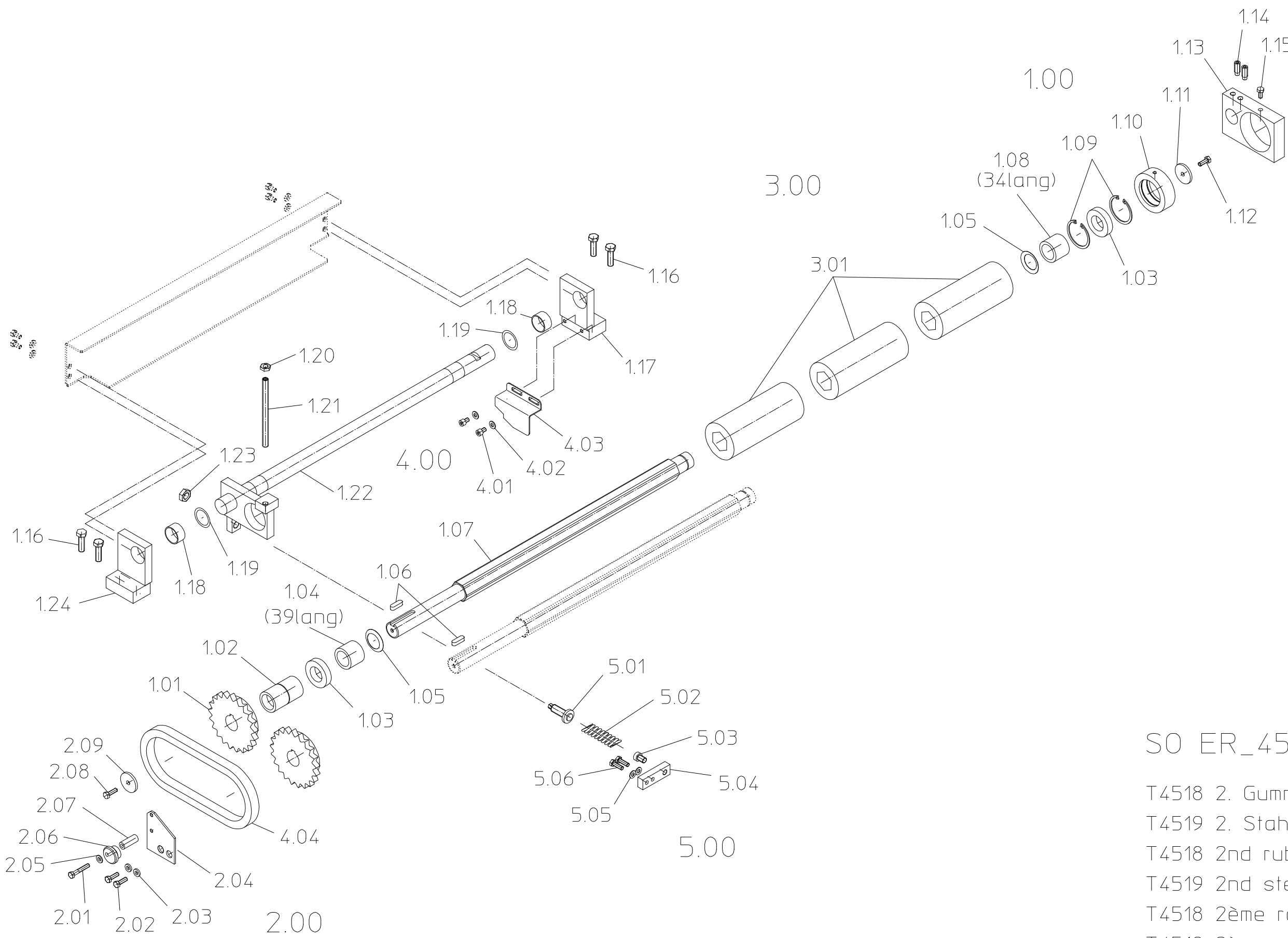
T4515 Rouleau en acier sectionné - à l'entrée, Ø85



1.00	Art.Nr. 392-0204-001
1.01	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.02	1x 019-765-01/ø13xø40x5
1.03	1x 394-044-00
1.04	1x 394-046-00
1.05	1x 394-0041-001
1.06	48x022-792-00/DIN7344 ø6x28
1.07	13x023-362-00/ø4xø58xL30
1.08	24x394-043-00
1.09	12x394-042-00
1.10	1x 394-045-00
1.11	2x 027-447-00/DIN6007 2RS ø35xø62x14
1.12	1x 393-0328-000
1.13	1x 393-295-00
1.14	1x 019-757-00 ø9xø45x5
1.15	1x 013-982-00 DIN933 M8x25
1.16	1x 153-022-00
1.17	2x 020-838-00

SO ER_45051.003

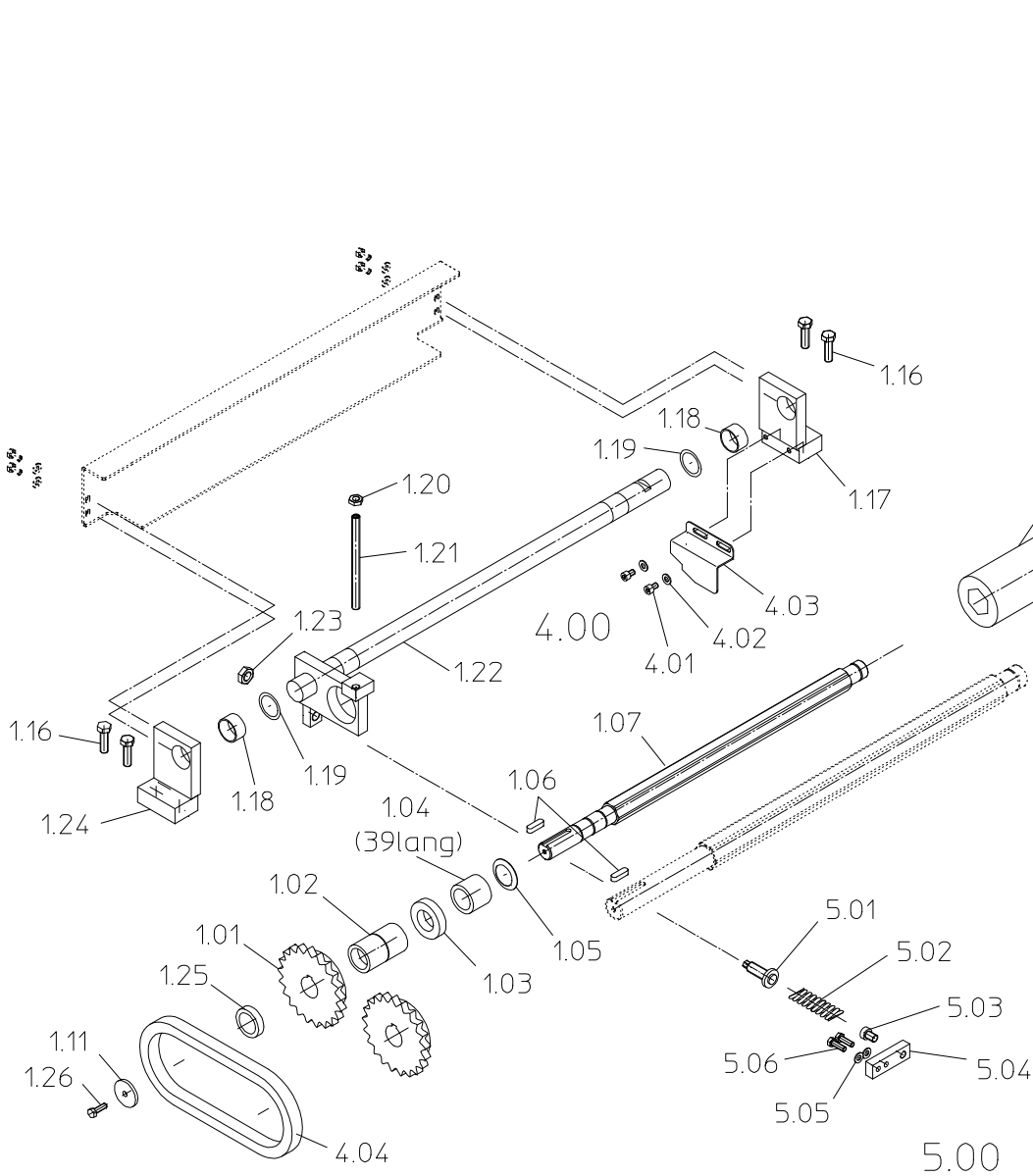
T4515 Stahlgliedereinzugswalze ø85
 T4515 Sectional steel roller for infeed ø85
 T4515 Rouleau en acier sectionné - à l'entrée, ø85



1.00	Art.Nr. 392-010-11
1.01	2x 393-295-00
1.02	1x 393-323-00
1.03	2x 027-447-00/ø35xø62x14
1.04	1x 393-326-00
1.05	2x 024-619-00/ø51,5xø35,5x0,6
1.06	2x 020-278-00/A10x8x32
1.07	1x 393-331-00
1.08	1x 393-325-00
1.09	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.10	1x 153-022-00
1.11	1x 019-757-00/ø9xø45xL5
1.12	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.13	1x 393-333-00
1.14	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.15	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.16	4x 014-029-00/DIN933 M12x40
1.17	1x 393-270-00
1.18	1x 395-050-00 bei T45 Contour
1.19	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
1.20	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.21	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.22	1x 011-139-00/DIN913 M12x140
1.23	1x 393-350-00
1.24	1x 018-593-00/DIN936 M16
2.00	1x 393-280-00
2.01	1x 395-060-00 bei T45 Contour
2.02	Art.Nr. 392-498-98
2.03	1x 013-782-00/DIN931 M8x65
2.04	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
2.05	2x 019-664-00/DIN7349 A8,4
2.06	1x 393-381-00
2.07	1x 019-012-01/DIN125 A8,4
2.08	1x 393-382-00
2.09	1x 393-383-00
3.00	1x 013-983-00/DIN933 M8x30
3.01	1x 019-757-00/ø9xø45xL5
4.00	Art.Nr. 392-010-50
4.01	3x 029-061-00
4.02	3x Art.Nr. 392-010-51 T4519
4.03	3x 246-110-00
5.00	Art.Nr. 392-498-11
5.01	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
5.02	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.03	1x 393-007-00
5.04	1x 031-843-00/12B-1 40Glieder
5.05	Art.Nr. 392-104-90
5.06	1x 393-374-00
5.07	1x 023-383-00/ø7xø34x107
5.08	1x 016-579-00/DIN6912 M12x16
5.09	1x 393-378-00
5.10	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.11	2x 013-983-00/DIN933 M8x30

SO ER_45052.000

- T4518 2. Gummiauszugsvalze ø85
- T4519 2. Stahlauszugsvalze ø85
- T4518 2nd rubber roller for outfeed ø85
- T4519 2nd steel roller for outfeed ø85
- T4518 2ème rouleau en caoutchouc ø85
- T4519 2ème rouleau en acier lisse ø85



1.00	Art.Nr. 392-0010-111
1.01	2x 393-295-00
1.02	1x 393-0327-000
1.03	2x 027-447-00/ø35xø62x14
1.04	1x 393-326-00
1.05	2x 024-619-00/ø51,5xø35,5x0,6
1.06	2x 020-279-00/A10x8x36
1.07	1x 393-0331-000
1.08	1x 393-325-00
1.09	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.10	1x 153-022-00
1.11	2x 019-757-00/ø9xø45xL5
1.12	1x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.13	1x 393-333-00
1.14	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.15	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.16	4x 014-029-00/DIN933 M12x45
1.17	1x 393-270-00
1.18	1x 395-050-00 bei T45 Contour
1.19	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
1.20	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.21	1x 018-592-00/DIN936 M12
1.22	1x 011-141-00/DIN913 M12x170
1.23	1x 393-350-00
1.24	1x 018-593-00/DIN936 M16
1.25	1x 393-280-00
1.26	1x 395-060-00 bei T45 Contour
1.27	1x 393-0329-000
1.28	1x 013-982-00 DIN933 M8x25
3.00	Art.Nr. 392-010-50
3.01	3x 029-061-00
3.02	Art.Nr. 392-010-51 T4519
3.03	3x 246-110-00
4.00	Art.Nr. 392-498-11
4.01	2x 016-350-00/DIN912 M8x12
4.02	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
4.03	1x 393-007-00
4.04	1x 031-843-00/12B-1 40Glieder
5.00	Art.Nr. 392-0104-111
5.01	1x 393-374-00
5.02	1x 023-383-00/ø7xø34x107
5.03	1x 016-579-00/DIN6912 M12x16
5.04	1x 393-378-00
5.05	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
5.06	2x 013-983-00/DIN933 M8x30

SO ER_45052.001

T4518 2. Gummiauszugschwale ø85

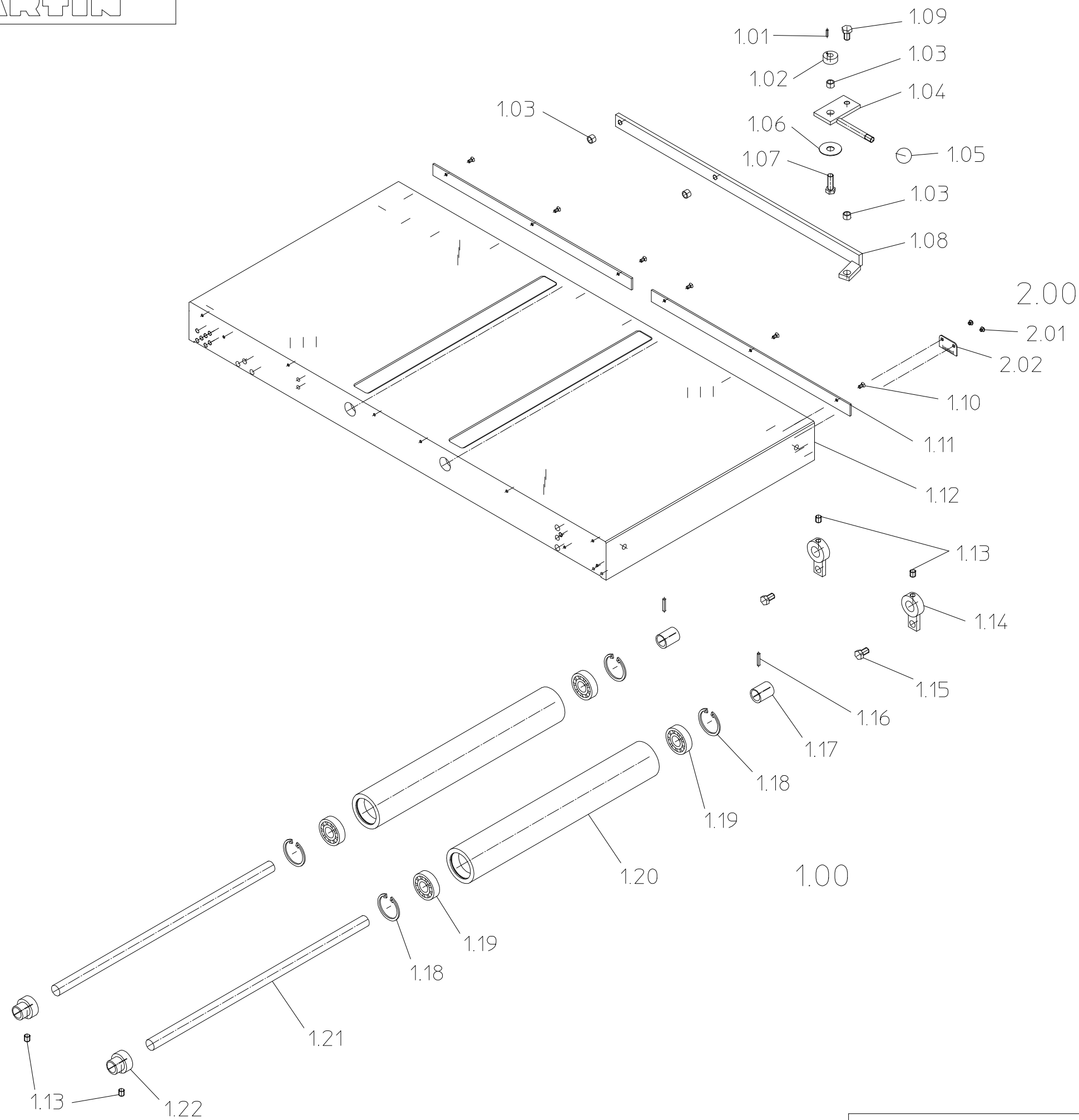
T4519 2. Stahlauszugschwale ø85

T4518 2nd rubber roller for outfeed ø85

T4519 2nd steel roller for outfeed ø85

T4518 2ème rouleau en caoutchouc ø85

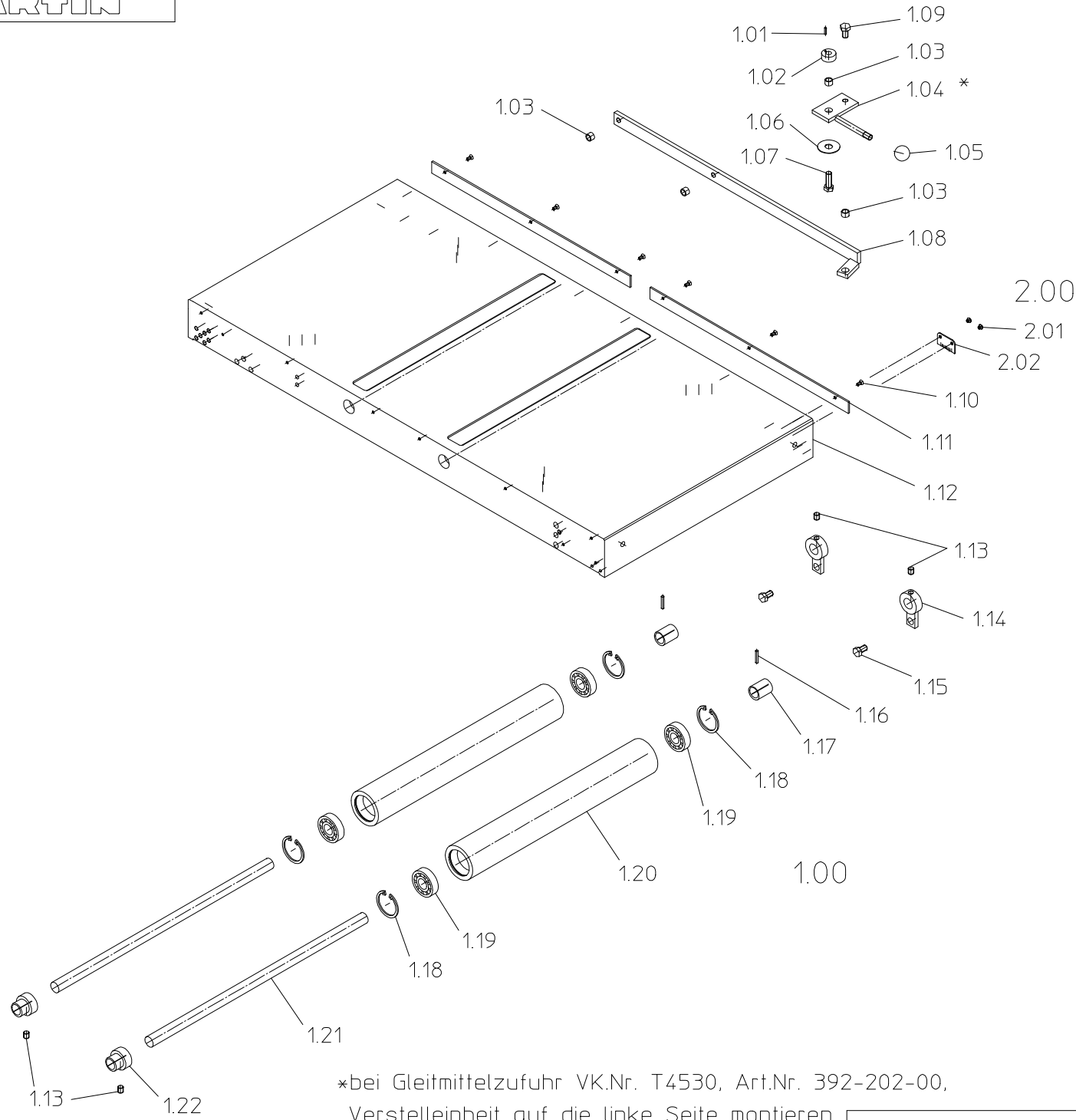
T4519 2ème rouleau en acier lisse ø85



1.00	Art.Nr. 392-004-02
1.01	1x 021-559-00/DIN1471 ø4x16
1.02	1x 246-002-00
1.03	4x 157-283-00
1.04	1x 394-010-00
1.05	1x 026-132-00/DIN319 KU-40-M12-E
1.06	1x 024-896-00/B31,5xø16,3x1,75
1.07	1x 014-027-00/DIN933 M12x35
1.08	1x 394-000-00
1.09	1x 014-024-00/DIN933 M12x20
1.10	12x014-675-00/DIN7991 M6x12
1.11	4x 353-332-00
1.12	1x 393-002-00
1.13	4x 011-526-00/DIN916 M12x12
1.14	2x 394-022-00
1.15	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
1.16	2x 021-605-00/DIN1471 ø6x30
1.17	2x 144-173-00
1.18	4x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.19	4x 027-577-00/6305 2Z ø25xø62x17
1.20	2x 144-174-00
1.21	2x 246-004-00
1.22	2x 246-003-00
2.00	Art.Nr. 392-498-15
2.01	2x 012-777-00/ø.DIN M6x8
2.02	1x 394-021-00

SO ER_45053.000

T4520 Dickentisch mit Gleitwalzen
 T4520 Thicknessing table with rollers
 T4520 Table de rabotage avec rouleaux



1.00	Art.Nr. 392-004-02
1.01	1x 021-559-00/DIN1471 ø4x16
1.02	1x 246-002-00
1.03	4x 157-283-00
1.04	1x 394-010-01
1.05	1x 026-132-00/DIN319 KU-40-M12-E
1.06	1x 024-896-00/B31.5xø16.3x1.75
1.07	1x 014-027-00/DIN933 M12x35
1.08	1x 394-000-00
1.09	1x 014-024-00/DIN933 M12x20
1.10	12x014-675-00/DIN7991 M6x12
1.11	4x 353-332-00
1.12	1x 393-002-00
1.13	4x 011-526-00/DIN916 M12x12
1.14	2x 394-022-00
1.15	2x 014-024-00/DIN933 M12x20
1.16	2x 021-605-00/DIN1471 ø6x30
1.17	2x 144-173-00
1.18	4x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.19	4x 027-577-00/6305 ZZ ø25xø62x17
1.20	2x 144-174-00
1.21	2x 246-004-00
1.22	2x 246-003-00
2.00	Art.Nr. 392-498-15
2.01	2x 012-777-00/ø.DIN M6x8
2.02	1x 394-021-00

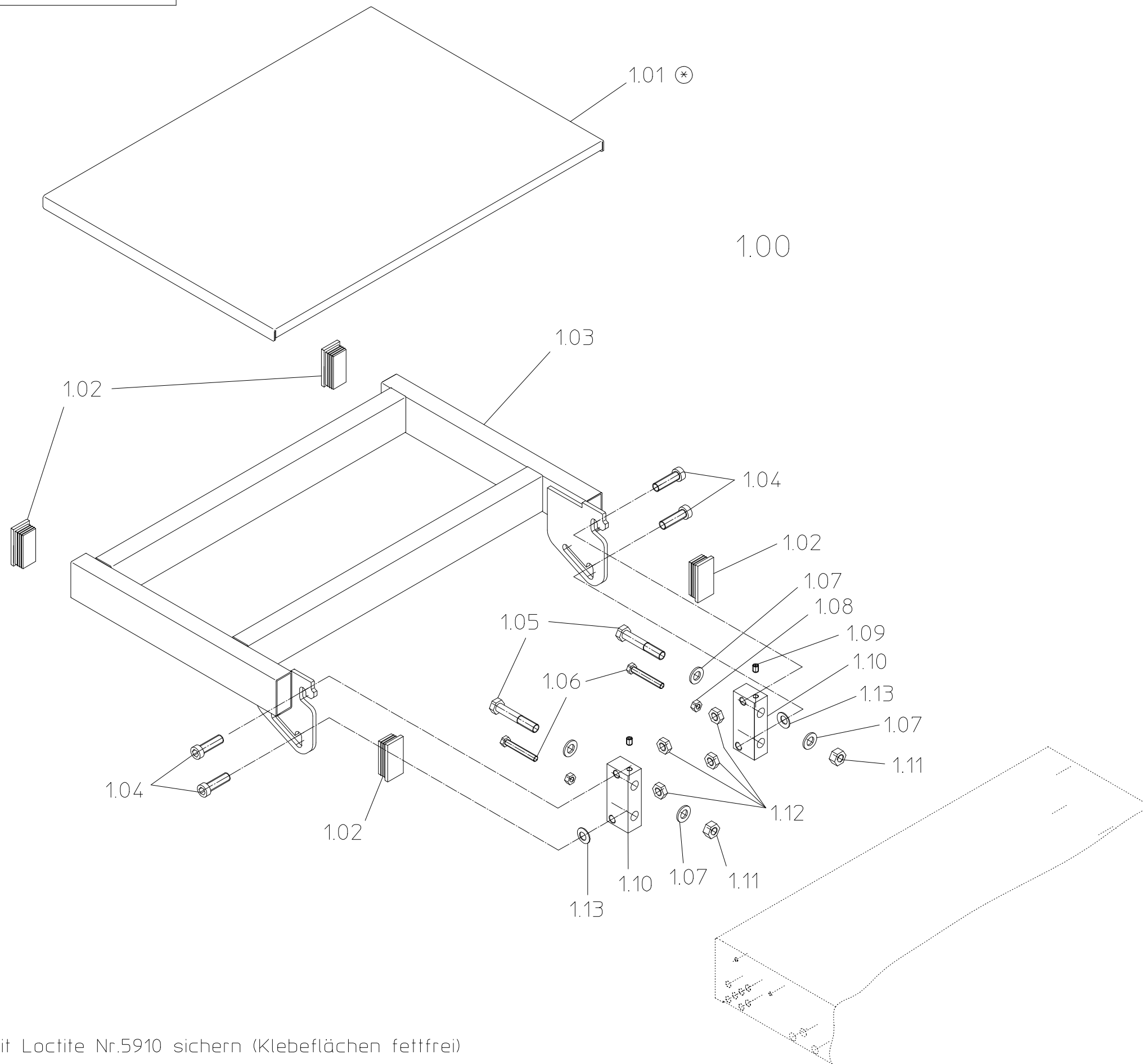
SO ER_45053.128

T4520 Dickentisch mit Gleitwalzen
 T4520 Thicknessing table with rollers
 T4520 Table de rabotage avec rouleaux

*bei Gleitmittelzufuhr VK.Nr. T4530, Art.Nr. 392-202-00,
 Verstellereinheit auf die linke Seite montieren

MARTIN

1.00	Art.Nr. 392-498-20
1.01	1x 394-161-00
1.02	4x 044-685-00/60x30
1.03	1x 394-150-00
1.04	4x 016-584-00/DIN6912 M12x40
1.05	2x 013-813-00/DIN931 M12x1,5x70
1.06	2x 013-988-00/DIN933 M8x55
1.07	4x 019-014-00/DIN125 A13
1.08	2x 018-536-01/DIN934 M8
1.09	2x 011-095-00/DIN913 M8x10
1.10	2x 394-162-00
1.11	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.12	4x 018-592-00/DIN936 M12
1.13	2x 024-871-00/B23xD12,2xL1,25



SO ER_45054.000

T4521 Dickentischverlängerung,
abklappbar

T4521 Foldable thickening table
extension

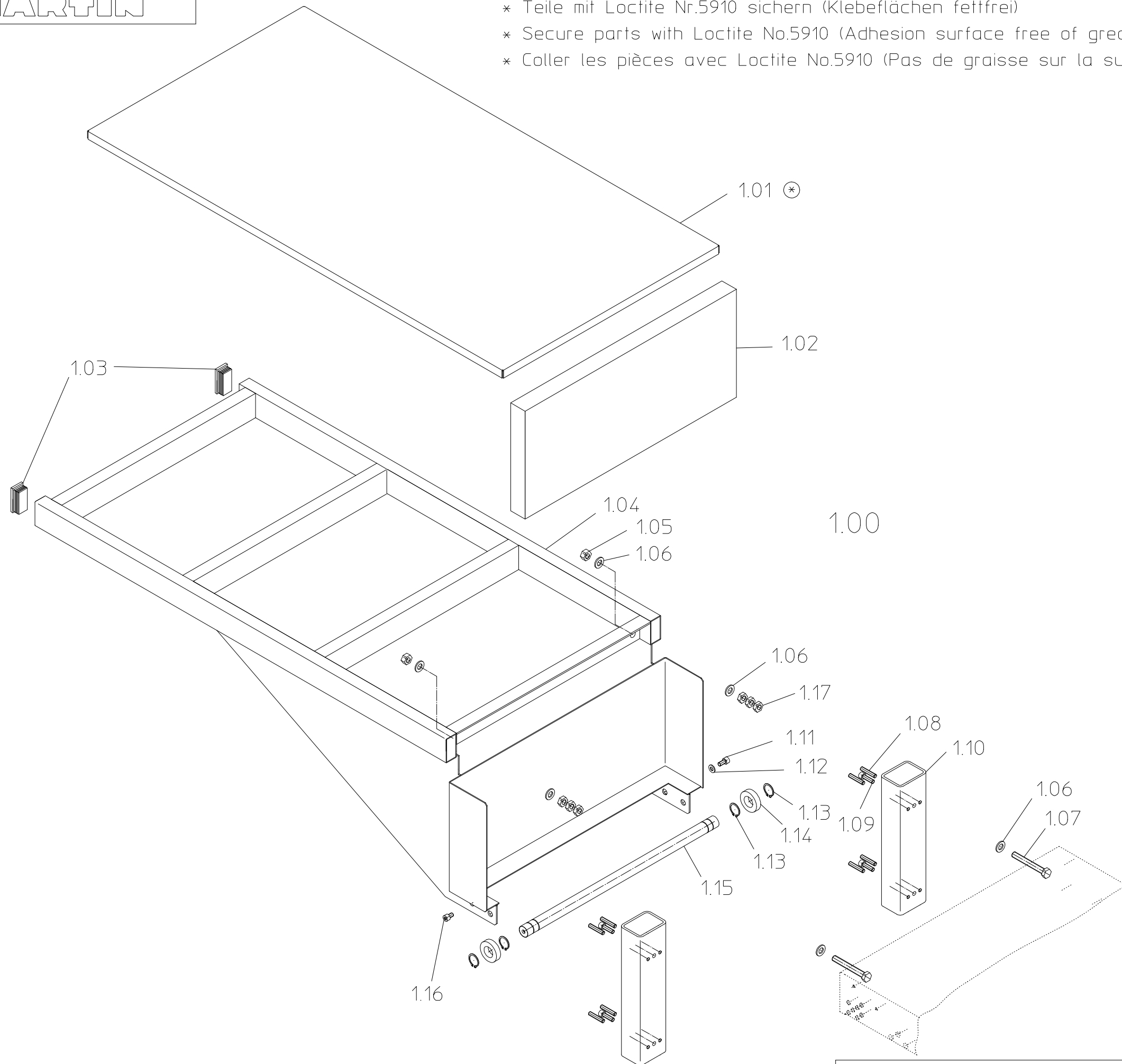
T4521 Rallonge de table, rabattable

- * Teile mit Loctite Nr.5910 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.5910 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.5910 (Pas de graisse sur la surface collante)

MARTIN

- * Teile mit Loctite Nr.5910 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.5910 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.5910 (Pas de graisse sur la surface collante)

1.00	Art.Nr. 392-498-21
1.01	1x 394-121-00
1.02	1x 394-124-00
1.03	2x 044-685-00/60x30
1.04	1x 394-100-00
1.05	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.06	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.07	2x 014-037-00/DIN933 M12x90
1.08	8x 011-099-00/DIN913 M8x25
1.09	4x 016-353-00/DIN912 M8x25
1.10	2x 394-122-00
1.11	1x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.12	1x 019-012-01/DIN125 A8,4
1.13	4x 020-721-00/DIN471 A25x1,2
1.14	2x 027-432-00/2RS $\phi 25 \times \phi 47 \times 12$
1.15	1x 394-123-00
1.16	1x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.17	6x 018-592-00/DIN936 M12

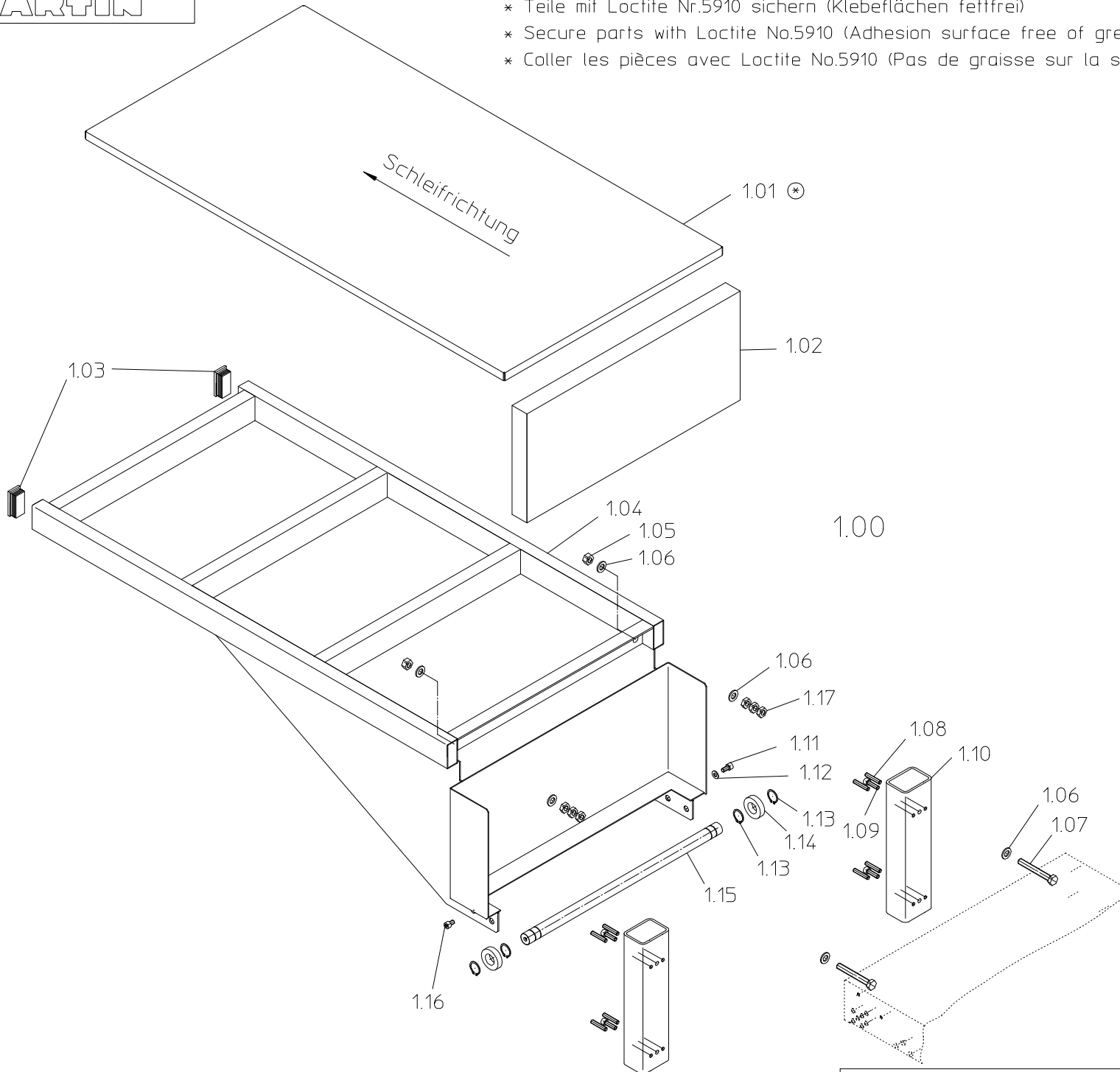


SO ER_45055.000

T4522 Dickentischver-
längerung
T4522 Thicknessing table
extension
T4522 Rallonge de table

- * Teile mit Loctite Nr.5910 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.5910 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.5910 (Pas de graisse sur la surface collante)

1.00	Art.Nr. 392-498-21
1.01	1x 394-121-00
1.02	1x 394-124-00
1.03	2x 044-685-00/60x30
1.04	1x 394-100-00
1.05	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.06	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.07	2x 014-037-00/DIN933 M12x90
1.08	8x 011-099-00/DIN913 M8x25
1.09	4x 016-353-00/DIN912 M8x25
1.10	2x 394-122-00
1.11	1x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.12	1x 019-012-01/DIN125 A8,4
1.13	4x 020-721-00/DIN471 A25x1,2
1.14	2x 027-432-00/2RS \varnothing 25x \varnothing 47x12
1.15	1x 394-123-00
1.16	1x 016-350-00/DIN912 M8x12
1.17	6x 018-592-00/DIN936 M12



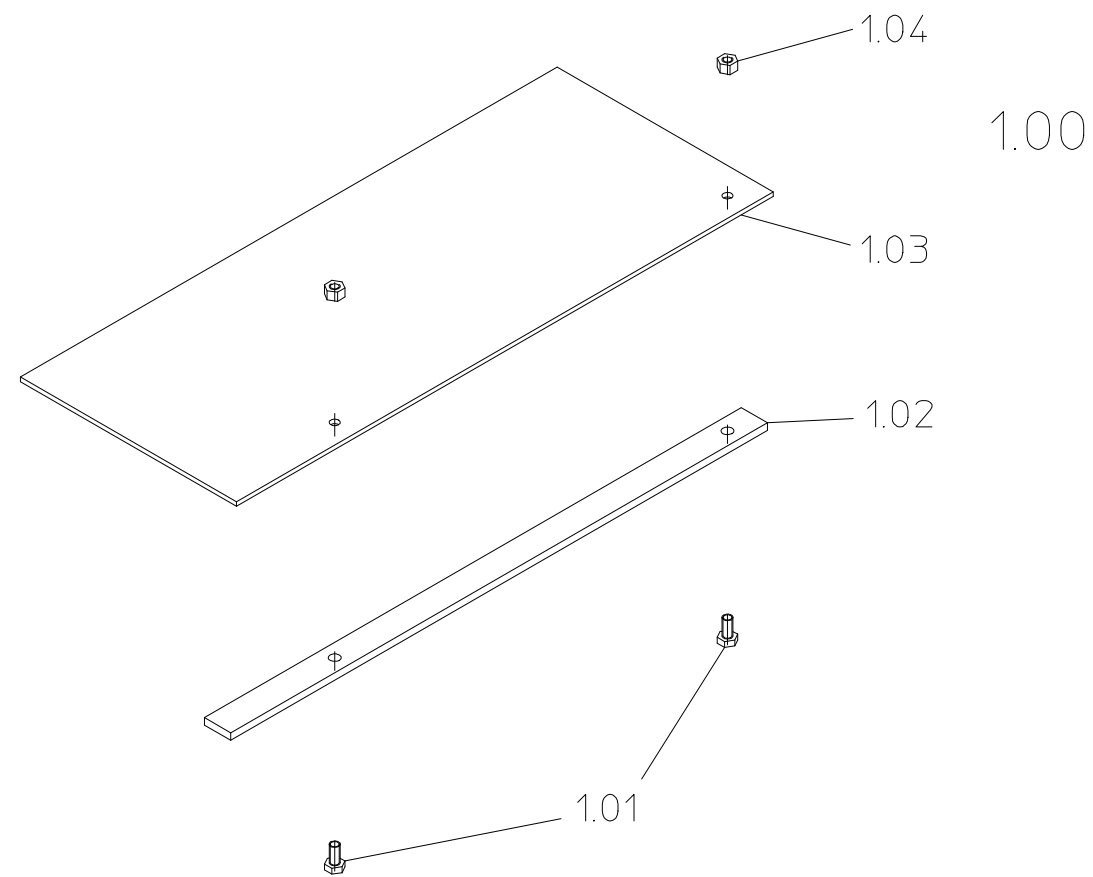
SO ER_45055.001

T4522 Dickentischver-
längerung

T4522 Thickening table
extension

T4522 Rallonge de table

1.00	Art.Nr. 392-498-24
1.01	2x 012-775-00/o.DIN M5x16
1.02	1x 356-152-00
1.03	1x 395-991-00
1.04	2x 018-533-01/DIN934 M5 zum Transport

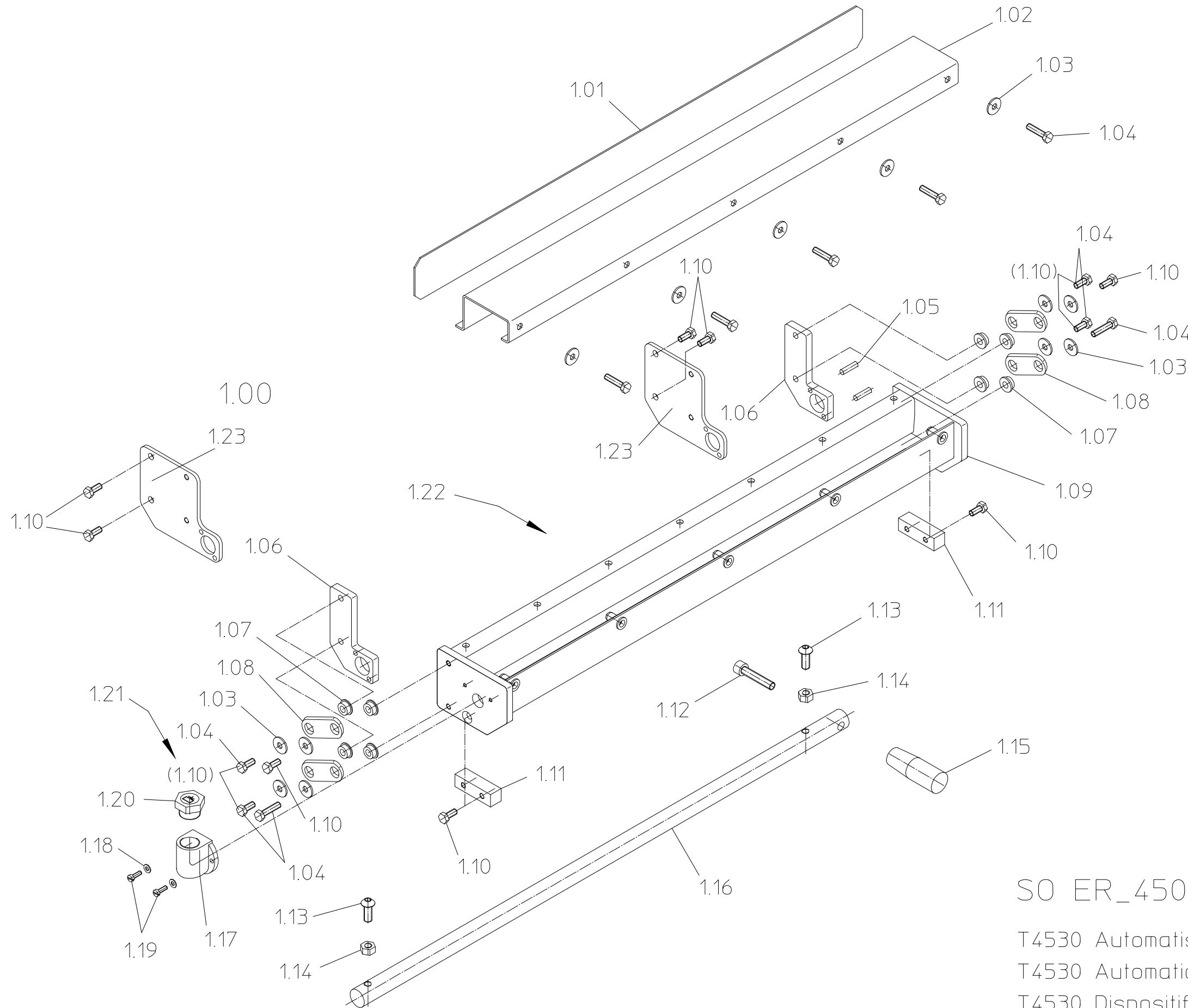


SO ER_45056.000

T4525 Schutzbügel für T45

T4525 Guard for T45

T4525 Bride de protection pour T45

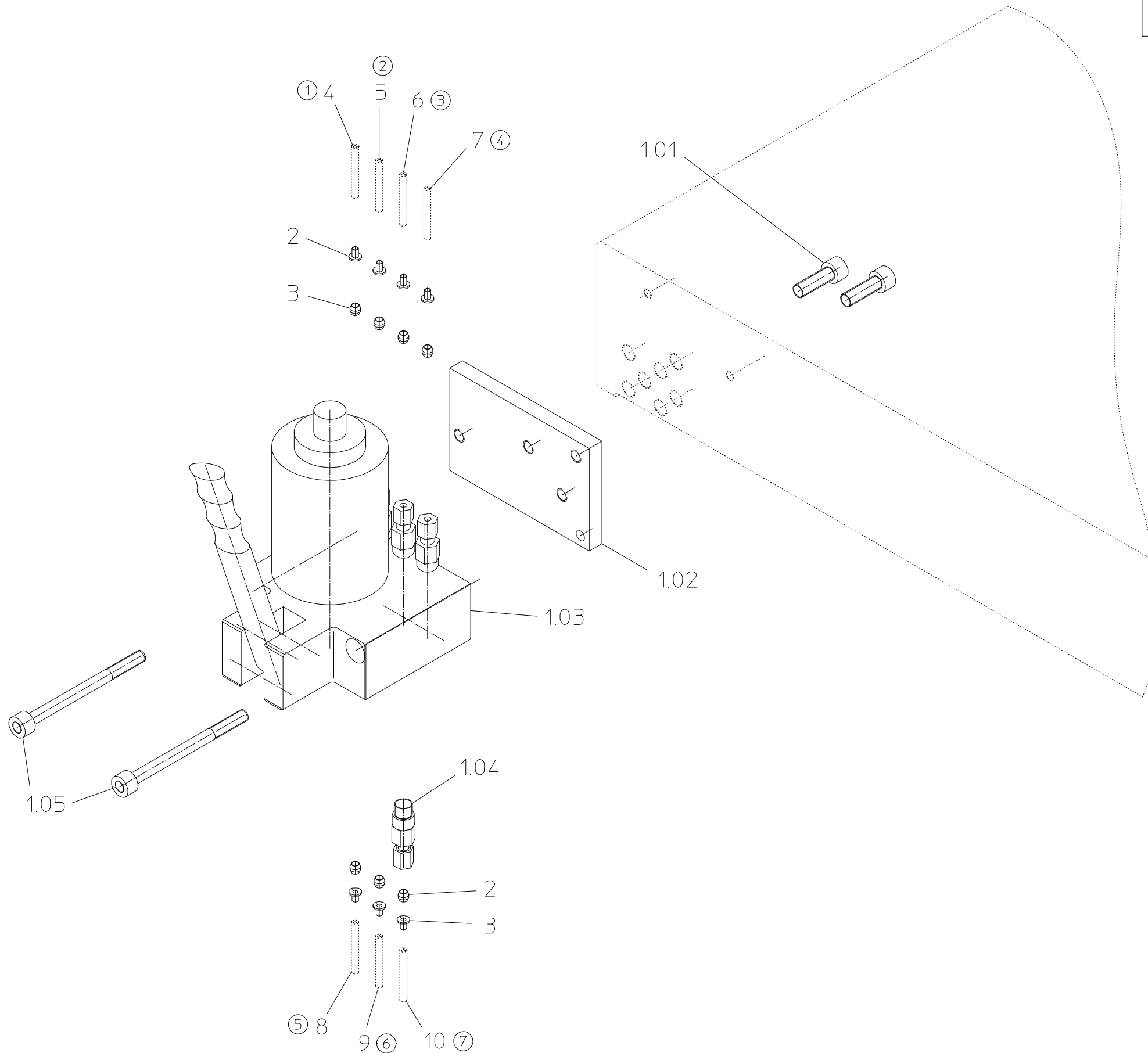


1.00	Art.Nr. 392-202-00
1.01	1x 394-066-00
1.02	1x 394-061-00
1.03	13x019-686-01/DIN9021 A6,4
1.04	11x013-964-00/DIN933 M6x25
	7x bei Contour
1.05	2x 021-581-00/DIN1471 ø5x20
1.06	2x 394-063-00
	2x 394-064-00 bei T45 Contour
1.07	8x 394-067-00
1.08	4x 394-065-00
1.09	1x 394-050-00
1.10	4x 013-962-00/DIN933 M6x16
	12x bei Contour
1.11	2x 394-062-00
1.12	1x 016-356-00/DIN912 M8x40
1.13	2x 012-782-00/ø.DIN M8x20
1.14	2x 018-536-01/DIN934 M8
1.15	1x 026-245-00/GN519 ø23xM8
1.16	1x 246-073-00
1.17	1x 048-843-30/M20x1,5
1.18	2x 019-008-01/DIN125 A4,3
1.19	2x 016-137-01/DIN84 M4x10
1.20	1x 039-194-00/GN747 M20x1,5-A-1
1.21	1l 038-943-00/Waxilit 22-60
1.22	1g 040-549-00/omniFIT FD 10
1.23	2x 394-064-00

SO ER_45057.000

T4530 Automatische Gleitmittelzufuhr, abklappbar
 T4530 Automatic lubrication of thickening table, foldable
 T4530 Dispositif de graissage automatique, rabattable

Leitung	zur/zum		Art.Nr.
1	Spindel vorn links	1.00	392-498-28
2	Spindel hinten links	1.01	2x 016-353-00/DIN912 M8x25
3	Spindel vorn rechts	1.02	1x 393-009-00
4	Spindel hinten rechts	1.03	1x 362-007-00
5	Kettenrad Höhenverstellung	1.04	1x 039-345-00/M10x1
6	Führung hinten	1.05	2x 016-364-00/DIN912 M8x90
7	Führung vorn	2	7x 037-566-00
		3	7x 037-070-00/E4/2
		4	1x 036-684-00/ø2xø4x1530
		5	1x 036-684-00/ø2xø4x580
		6	1x 036-684-00/ø2xø4x1820
		7	1x 036-684-00/ø2xø4x1060
		8	1x 036-684-00/ø2xø4x2700
		9	1x 036-684-00/ø2xø4x730
		10	1x 036-684-00/ø2xø4x1700



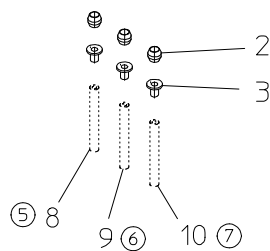
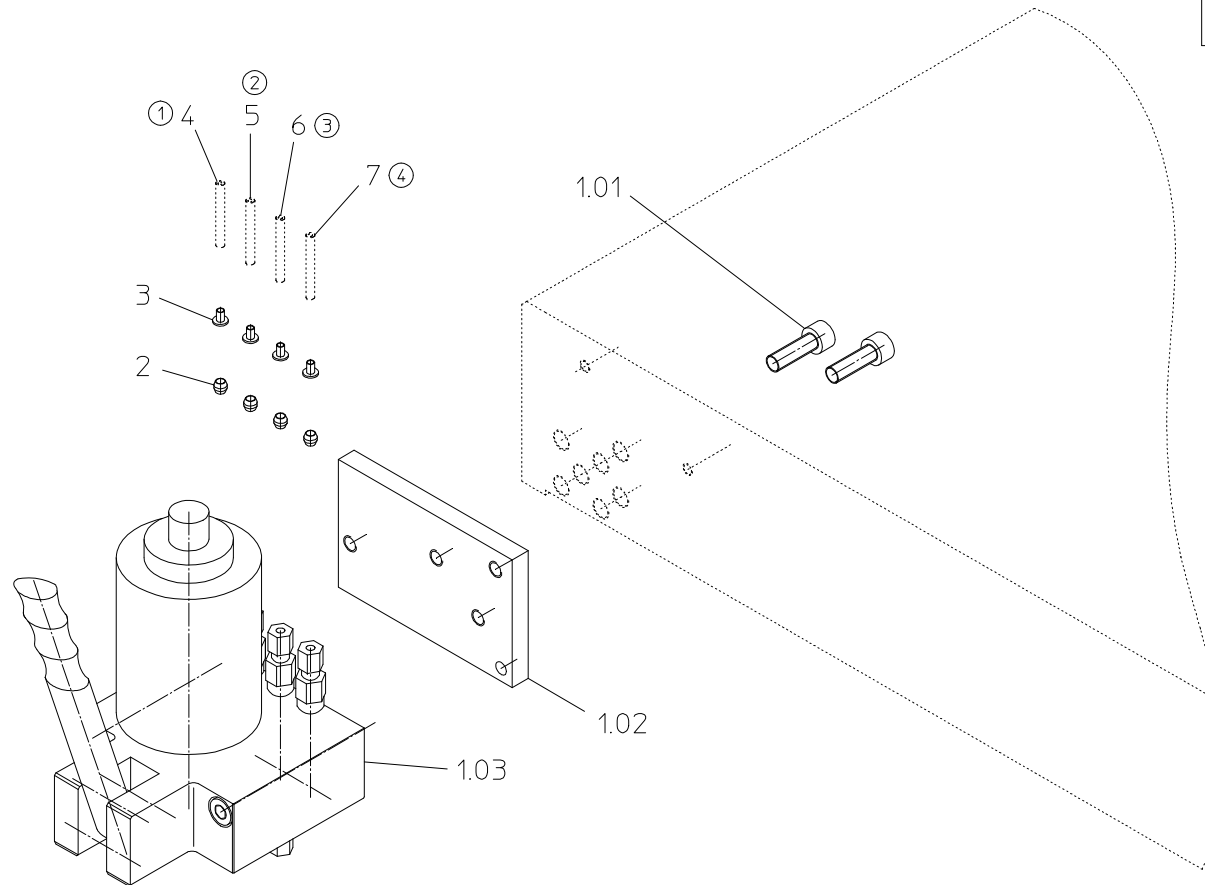
SO ER_45058.000

T4531 Ölzentralschmierpumpe

T4531 Central lubrication oil pump

T4531 Pompe à huile centrale de lubrification

Leitung	zur/zum	1.00	Art.Nr. 392-498-28
1	Spindel vorn links	1.01	2x 016-353-00/DIN912 M8x25
2	Spindel hinten links	1.02	1x 393-009-00
3	Spindel vorn rechts	1.03	1x 571-1100-000
4	Spindel hinten rechts	2	7x 037-566-00
5	Kettenrad Höhenverstellung	3	7x 037-070-00/E4/2
6	Führung hinten	4	1x 036-684-00/ø2xø4x1530
7	Führung vorn	5	1x 036-684-00/ø2xø4x580
		6	1x 036-684-00/ø2xø4x1820
		7	1x 036-684-00/ø2xø4x1060
		8	1x 036-684-00/ø2xø4x2700
		9	1x 036-684-00/ø2xø4x730
		10	1x 036-684-00/ø2xø4x1700

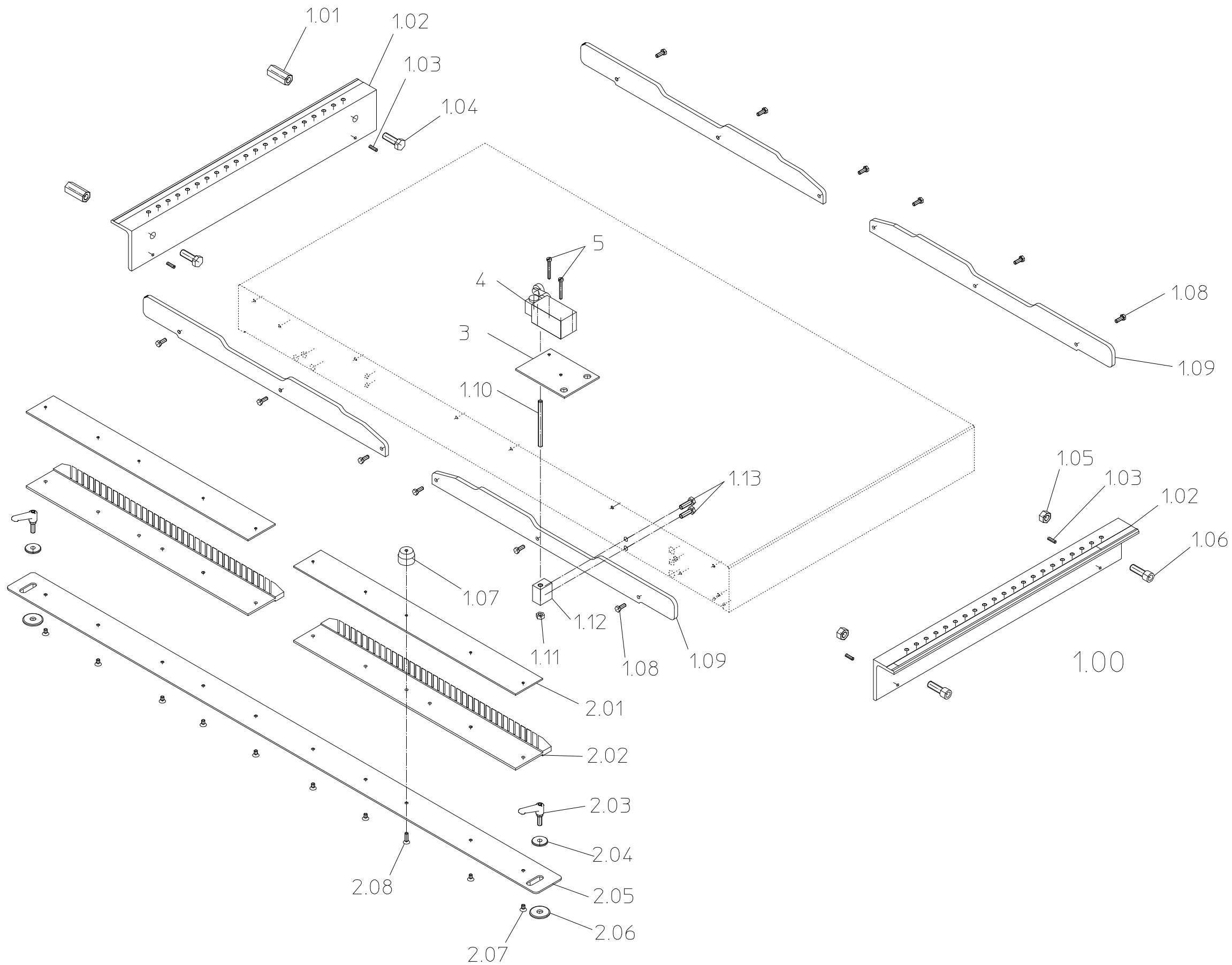


SO ER_45058.001

T4531 Ölzentral schmierpumpe

T4531 Central lubrication oil pump

T4531 Pompe à huile centrale de lubrification



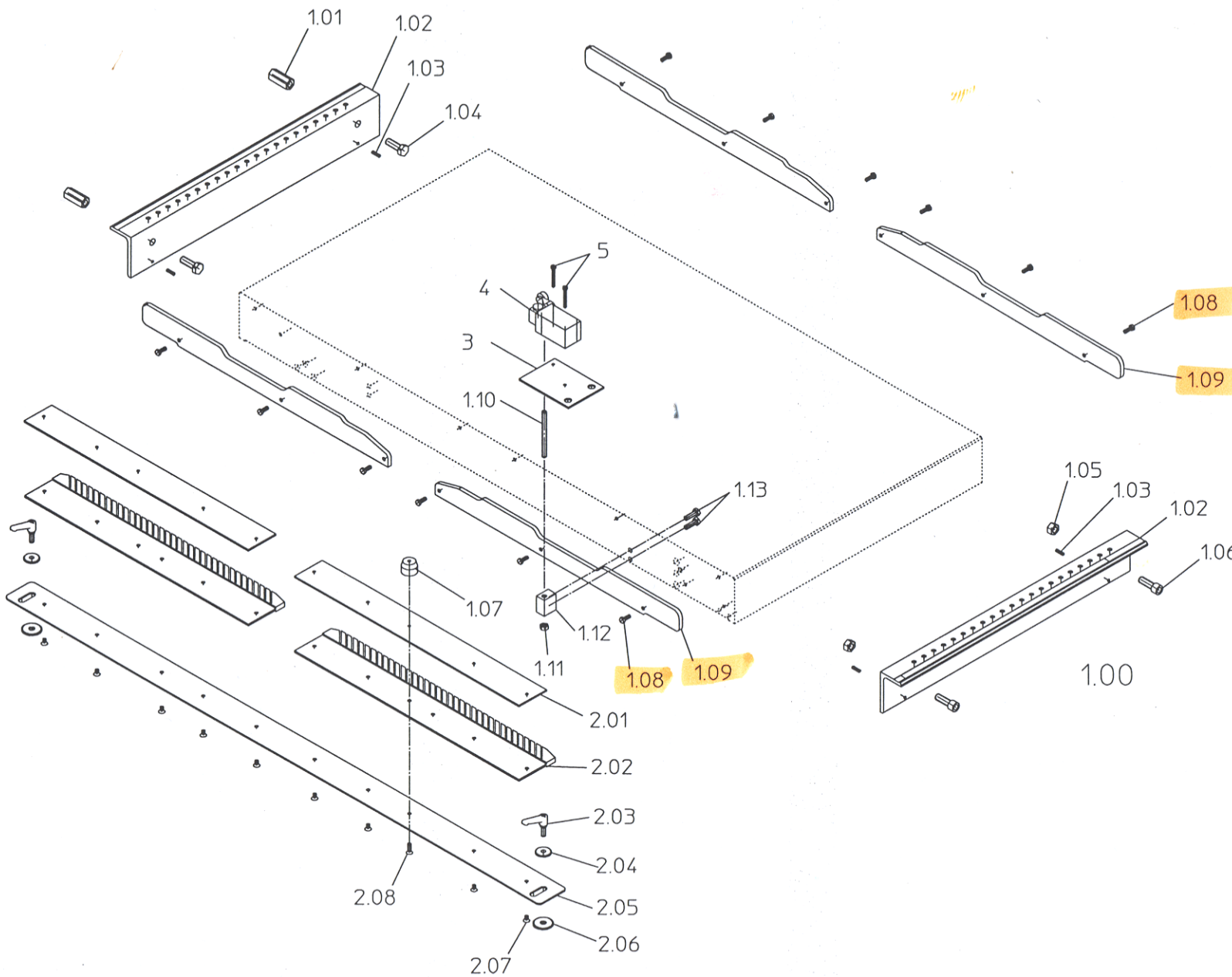
1.00	Art.Nr. 392-004-04
1.01	2x 018-898-01
1.02	2x 395-201-00
1.03	4x 021-579-00/DIN1471 ϕ 5x16
1.04	2x 014-027-00/DIN933 M12x35
1.05	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.06	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.07	1x 395-205-01
1.08	12x 015-133-00/DIN7991 M6x16
1.09	4x 395-209-00
1.10	1x 011-109-00/DIN913 M8x100
1.11	1x 353-693-00
1.12	1x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.13	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
2.00	Art.Nr.392-498-32
2.01	2x 395-212-00
2.02	2x 395-204-00
2.03	2x 026-271-00
2.04	2x 395-206-00
2.05	1x 395-203-00
2.06	2x 395-207-00
2.07	10x 015-118-00/DIN7991 M5x10
2.08	1x 015-120-00/DIN7991 M5x16
3	1x 395-018-00
4	1x 049-723-00/T4VH
5	2x 016-156-00/DIN84 M5x40

SO ER_45060.000

T45 Contour (Profilierung)

T45 Contour (Profiling)

T45 Contour (Profilage)



1.00	Art.Nr. 392-004-04
1.01	2x 018-898-01
1.02	2x 395-201-00
1.03	4x 021-579-00/DIN1471 ø5x16
1.04	2x 014-027-00/DIN933 M12x35
1.05	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.06	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.07	1x 395-205-01
1.08	12x 015-133-00/DIN7991 M6x16
1.09	4x 395-209-00
1.10	1x 011-109-00/DIN913 M8x100
1.11	1x 353-693-00
1.12	1x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.13	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
2.00	Art.Nr.392-498-32
2.01	2x 395-212-00
2.02	2x 395-204-00
2.03	2x 026-271-00
2.04	2x 395-206-00
2.05	1x 395-203-00
2.06	2x 395-207-00
2.07	10x 015-118-00/DIN7991 M5x10
2.08	1x 015-120-00/DIN7991 M5x10
3	1x 395-018-00
4	1x 049-723-00/T4VH
5	2x 016-156-00/DIN84 M5x40

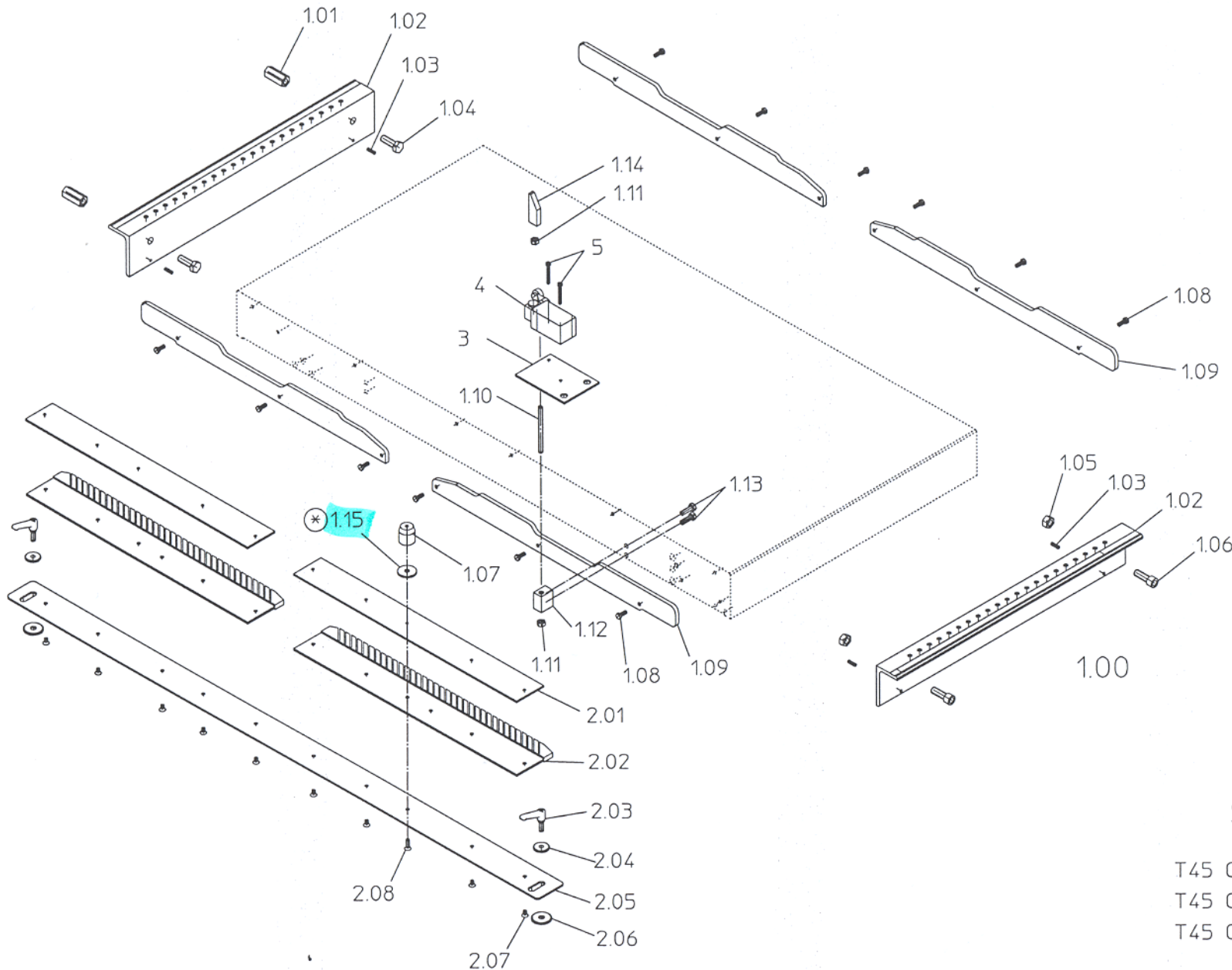
S0 ER_45060.000

T45 Contour (Profilierung)

T45 Contour (Profiling)

T45 Contour (Profilage)

- * Teile mit Loctite Nr.638 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.638 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.638 (Pas de graisse sur la surface collante)



1.00	Art.Nr. 392-004-04
1.01	2x 018-898-01
1.02	2x 395-201-00
1.03	4x 021-579-00/DIN1471 Ø5x16
1.04	2x 014-027-00/DIN933 M12x35
1.05	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.06	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.07	1x 395-205-01
1.08	12x 015-133-00/DIN7991 M6x16
1.09	4x 395-209-00
1.10	1x 011-109-00/DIN913 M8x100 Contour15
	1x 011-108-00/DIN913 M8x80 Contour25
1.11	2x 018-536-01/DIN934 M8
1.12	1x 353-693-00
1.13	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.14	1x 395-019-00 Profile
1.15	1x 019-713-00/F2962 ø9xø35x3
2.00	Art.Nr.392-498-32
2.01	2x 395-212-00
2.02	2x 395-204-00
2.03	2x 026-271-00
2.04	2x 395-206-00
2.05	1x 395-203-00
2.06	2x 395-207-00
2.07	10x 015-118-00/DIN7991 M5x10
2.08	1x 015-120-00/DIN7991 M5x16
3	1x 395-018-00
4	1x 049-723-00/T4VH
5	2x 016-156-00/DIN84 M5x40

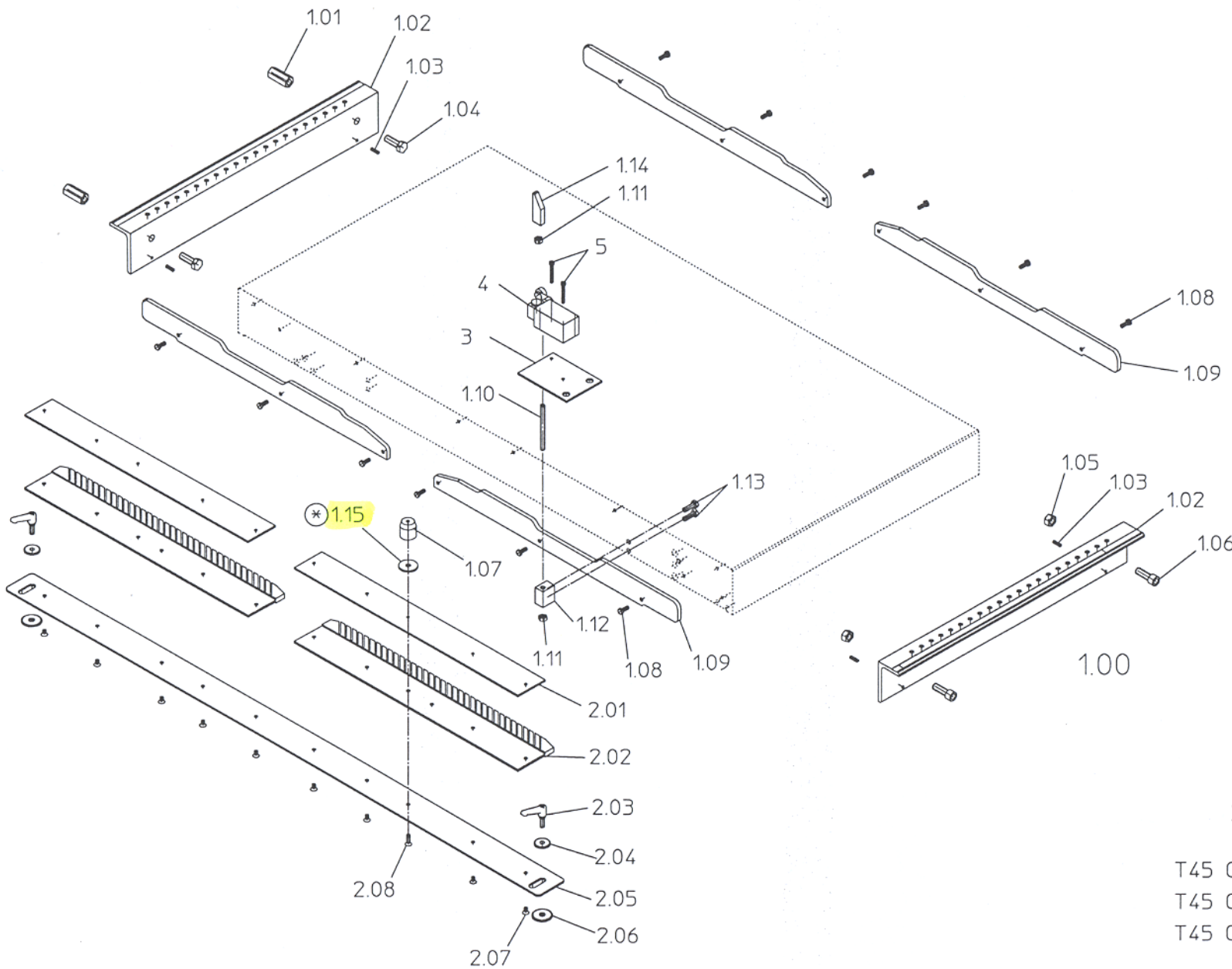
SO ER_45060.000

T45 Contour15/Contour25 (Profilierung)

T45 Contour15/Contour25 (Profiling)

T45 Contour15/Contour25 (Profilage)

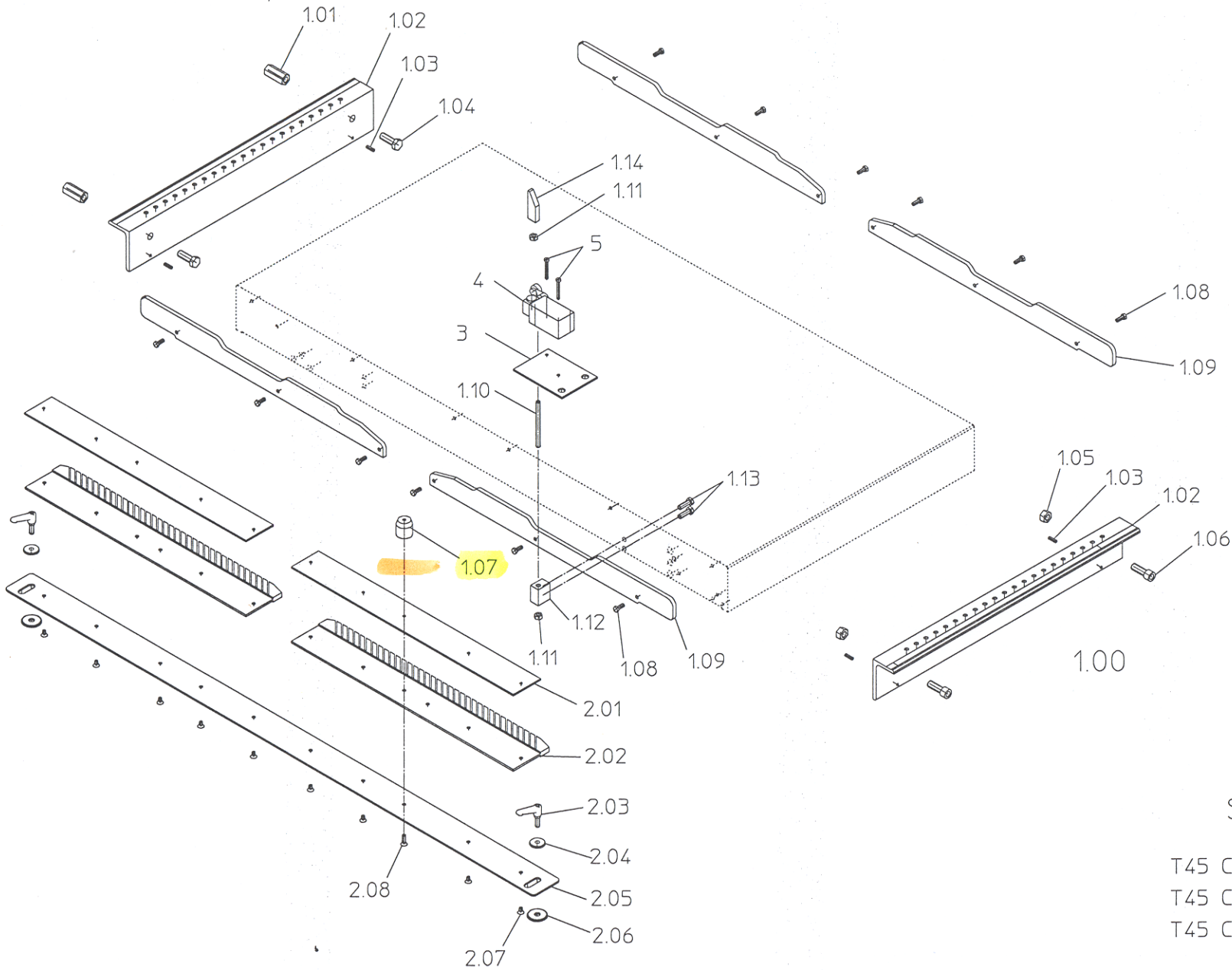
- * Teile mit Loctite Nr.638 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.638 (Adhesion surface free of grease)
- * Collez le pièces avec Loctite No.638 (Pas de graisse sur la surface collante)



1.00	Art.Nr. 392-004-04
1.01	2x 018-898-01
1.02	2x 395-201-00
1.03	4x 021-579-00/DIN1471 ø5x16
1.04	2x 014-027-00/DIN933 M12x35
1.05	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.06	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.07	1x 395-205-01
1.08	12x 015-133-00/DIN7991 M6x16
1.09	4x 395-209-00
1.10	1x 011-109-00/DIN913 M8x100 Contour15
1.11	1x 011-108-00/DIN913 M8x80 Contour25
1.12	2x 018-536-01/DIN934 M8
1.13	1x 353-693-00
1.14	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.15	1x 395-019-00 Profil
2.00	1x 019-713-00/F2962 ø9xø35x3 Contour25
2.01	Art.Nr.392-498-32
2.02	2x 395-212-00
2.03	2x 395-204-00
2.04	2x 026-271-00
2.05	2x 395-206-00
2.06	1x 395-203-00
2.07	2x 395-207-00
2.08	10x 015-118-00/DIN7991 M5x10
3	1x 015-120-00/DIN7991 M5x16
4	1x 395-018-00
5	1x 049-723-00/T4VH
	2x 016-156-00/DIN84 M5x40

SO ER_45060.000

- T45 Contour15/Contour25 (Profilierung)
- T45 Contour15/Contour25 (Profiling)
- T45 Contour15/Contour25 (Profilage)



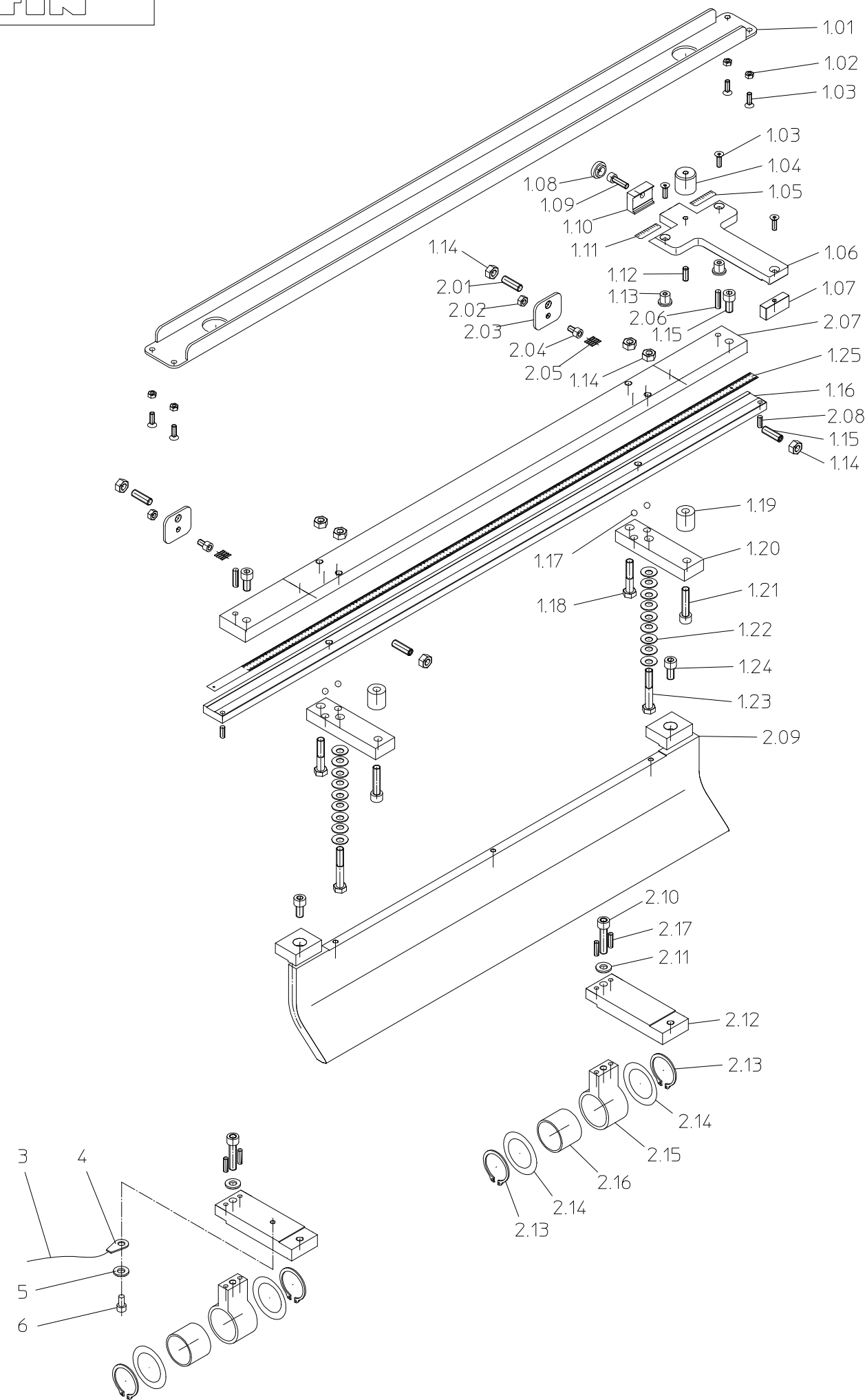
1.00	Art.Nr. 392-004-04
1.01	2x 018-898-01
1.02	2x 395-201-00
1.03	4x 021-579-00/DIN1471 ϕ 5x16
1.04	2x 014-027-00/DIN933 M12x35
1.05	2x 018-538-00/DIN934 M12
1.06	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.07	1x 395-205-01 Contour15
	1x 395-205-70 Contour25
1.08	12x 015-133-00/DIN7991 M6x16
1.09	4x 395-209-00
1.10	1x 011-109-00/DIN913 M8x100 Contour15
	1x 011-108-00/DIN913 M8x80 Contour25
1.11	2x 018-536-01/DIN934 M8
1.12	1x 353-693-00
1.13	2x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.14	1x 395-019-00 Profile
2.00	Art.Nr.392-498-32
2.01	2x 395-212-00
2.02	2x 395-204-00
2.03	2x 026-271-00
2.04	2x 395-206-00
2.05	1x 395-203-00
2.06	2x 395-207-00
2.07	10x 015-118-00/DIN7991 M5x10
2.08	1x 015-120-00/DIN7991 M5x16
3	1x 395-018-00
4	1x 049-723-00/T4VH
5	2x 016-156-00/DIN84 M5x40

SO ER_45060.000

T45 Contour15/Contour25 (Profilierung)

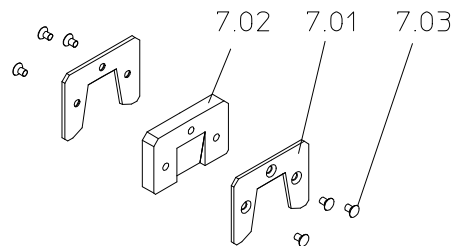
T45 Contour15/Contour25 (Profiling)

T45 Contour15/Contour25 (Profilage)



1.00

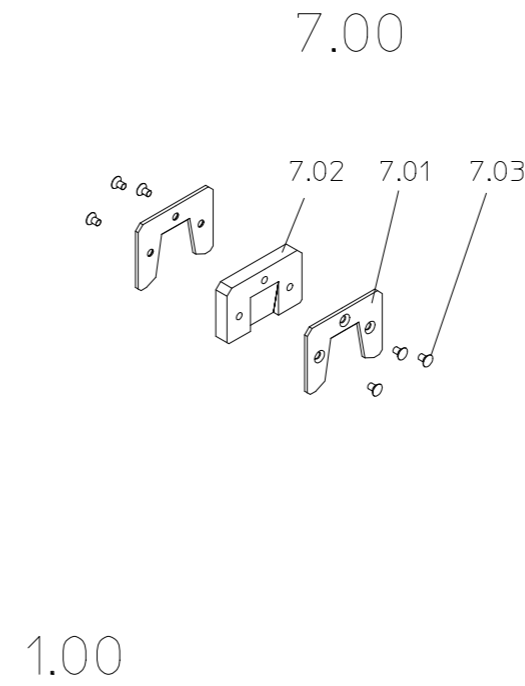
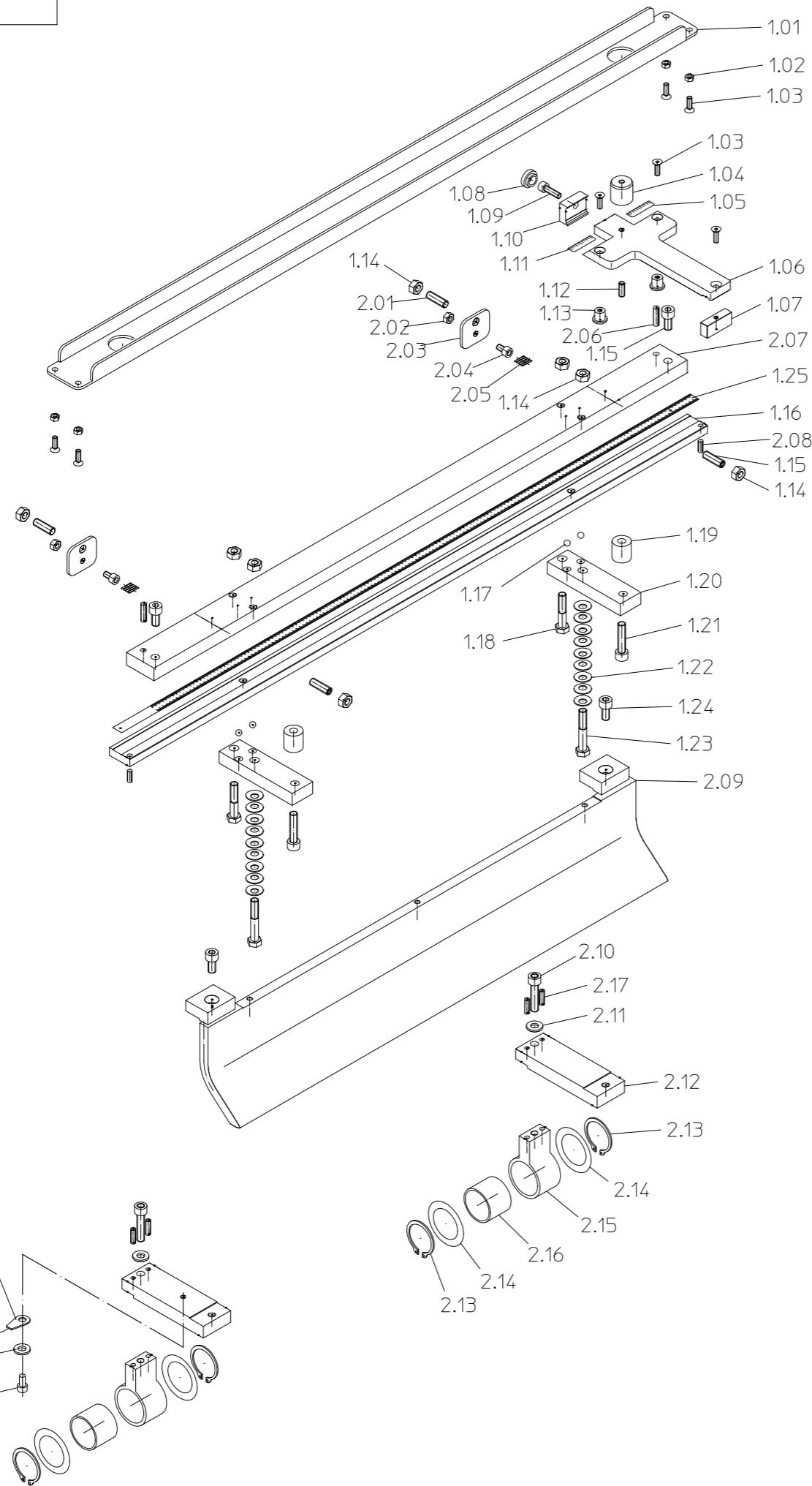
7.00



1.00	Art.Nr. 392-498-81
1.01	1x 395-179-00
1.02	4x 018-533-01/DIN934 M5
1.03	7x 015-120-00/DIN7991 M5x16
1.04	1x 395-178-00
1.05	1x 042-505-00
	1x 042-504-00 bei USA-Ausf.
1.06	1x 395-174-00
1.07	1x 395-177-00
1.08	1x 026-150-00/M6x19
1.09	1x 016-337-00/DIN912 M6x20
1.10	1x 395-175-00
1.11	1x 042-506-00
	1x 042-503-00 bei USA-Ausf.
1.12	1x 011-089-00/DIN913 M6x16
1.13	2x 395-176-00
1.14	6x 018-536-01/DIN934 M8
1.15	2x 016-353-00/DIN912 M8x25
1.16	1x 395-173-00
1.17	4x 028-143-00/5/16" 7,96
1.18	2x 013-777-00/DIN931 M8x40
1.19	2x 395-172-00
1.20	2x 395-171-00
1.21	2x 016-356-00/DIN912 M8x40
1.22	18x024-847-00/ø18xø8,2x0,7
1.23	2x 013-779-00/DIN931 M8x50
1.24	2x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.25	1x 395-189-00
2.00	Art.Nr.392-104-81
2.01	4x 011-099-00/DIN913 M8x25
2.02	2x 018-534-01/DIN934 M6
2.03	2x 395-154-00
2.04	2x 016-334-00/DIN912 M6x10
2.05	2x 023-304-00/ø2xø14,5xL22,5
2.06	2x 021-600-00/DIN1471 ø6x20
2.07	1x 395-151-00
2.08	2x 021-579-00/DIN1471 ø5x16
2.09	1x 395-160-00/Contour15
	1x 395-160-50/Contour25
2.10	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
2.11	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
2.12	2x 395-153-01
2.13	4x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
2.14	4x 024-619-00/ø51,5xø35,5x0,6
2.15	2x 395-152-00
2.16	2x 026-700-00/GLY PG 35-39-30F
2.17	4x 021-581-00/DIN1471 ø5x20
3	1m 047-796-00/Schaltdraht flex. 500V 2,5qmm bei verzinkt
4	1x 048-284-00/Kabelschuh DIN1,5-2,5qmm M6 RSP7109 bei verzinkt
5	1x 021-210-01/DIN 6797-A 6,4 bei verzinkt
6	1x 016-335-00/DIN 912-M6x12 bei verzinkt
7.00	Art.-Nr. 392-207-00/Contour25
7.01	2x 395-085-00
7.02	1x 395-086-00
7.03	6x 015-117-00/DIN 7991-M5x8

ER_45061.000

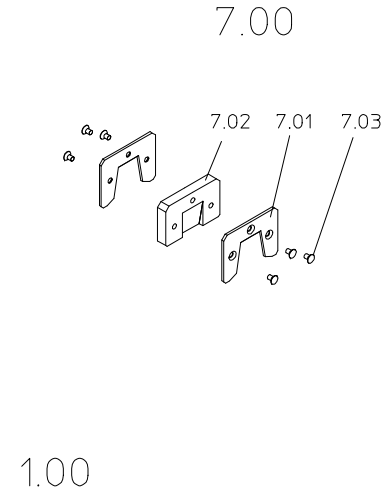
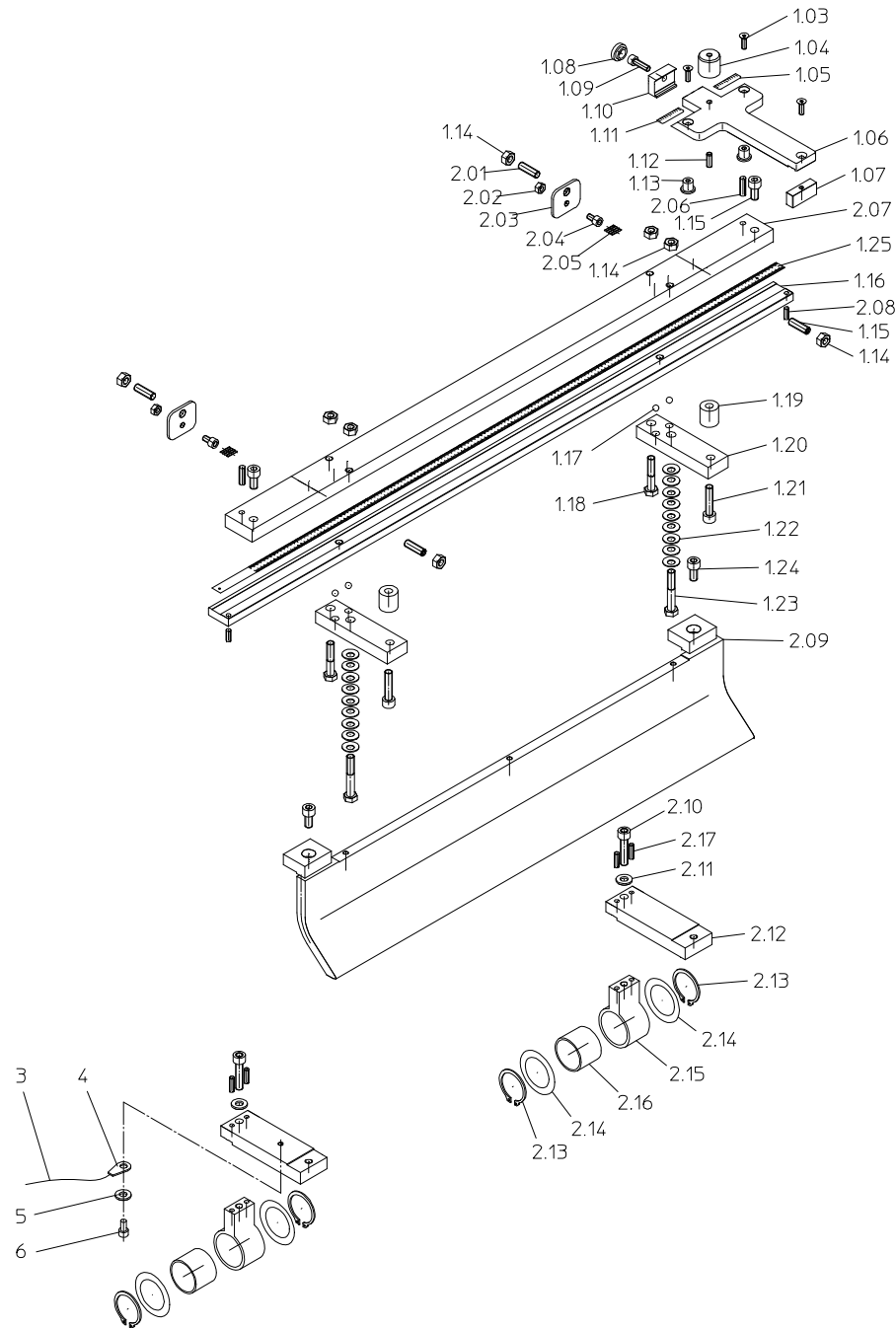
T45 Contour15/Contour25 (Einstellehre)
 T45 Contour15/Contour25 (Setting gauge)
 T45 Contour15/Contour25 (Jauge de réglage)



1.00	Art.Nr. 392-498-81
1.01	1x 395-179-00
1.02	4x 018-533-01/DIN934 M5
1.03	7x 015-120-00/DIN7991 M5x16
1.04	1x 395-178-00
1.05	1x 042-505-00
	1x 042-504-00 bei USA-Ausf.
1.06	1x 395-174-00
1.07	1x 395-177-00
1.08	1x 026-150-00/M6x19
1.09	1x 016-337-00/DIN912 M6x20
1.10	1x 395-175-00
1.11	1x 042-506-00
	1x 042-503-00 bei USA-Ausf.
1.12	1x 011-089-00/DIN913 M6x16
1.13	2x 395-176-00
1.14	6x 018-536-01/DIN934 M8
1.15	2x 016-353-00/DIN912 M8x25
1.16	1x 395-173-00
1.17	4x 028-143-00/5/16" 7,96
1.18	2x 013-777-00/DIN931 M8x40
1.19	2x 395-172-00
1.20	2x 395-171-00
1.21	2x 016-356-00/DIN912 M8x40
1.22	18x024-847-00/ø18xø8,2x0,7
1.23	2x 013-779-00/DIN931 M8x50
1.24	2x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.25	1x 395-189-00
2.00	Art.Nr.392-104-81
2.01	4x 011-099-00/DIN913 M8x25
2.02	2x 018-534-01/DIN934 M6
2.03	2x 395-154-00
2.04	2x 016-334-00/DIN912 M6x10
2.05	2x 023-304-00/ø2xø14,5xL22,5
2.06	2x 021-600-00/DIN1471 ø6x20
2.07	1x 395-151-00
2.08	2x 021-579-00/DIN1471 ø5x16
2.09	1x 395-160-00/Contour15
	1x 395-160-50/Contour25
2.10	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
2.11	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
2.12	2x 395-153-01/Contour15
	2x 395-153-02/Contour25
2.13	4x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
2.14	4x 024-619-00/ø51,5xø35,5x0,6
2.15	2x 395-152-00
2.16	2x 026-700-00/GLY PG 35-39-30F
2.17	4x 021-581-00/DIN1471 ø5x20
3	1m 047-796-00/Schaltdraht flex. 500V 2,5qmm bei verzinkt
4	1x 048-284-00/Kabelschuh DIN1,5-2,5qmm M6 RSP7109 bei verzinkt
5	1x 021-210-01/DIN 6797-A 6,4 bei verzinkt
6	1x 016-335-00/DIN 912-M6x12 bei verzinkt
7.00	Art.-Nr. 392-207-00/Contour25
7.01	2x 395-085-01
7.02	1x 395-086-00
7.03	6x 015-117-00/DIN 7991-M5x8

ER_45061.082

T45 Contour15/Contour25 (Einstellehre)
 T45 Contour15/Contour25 (Setting gauge)
 T45 Contour15/Contour25 (Jauge de réglage)



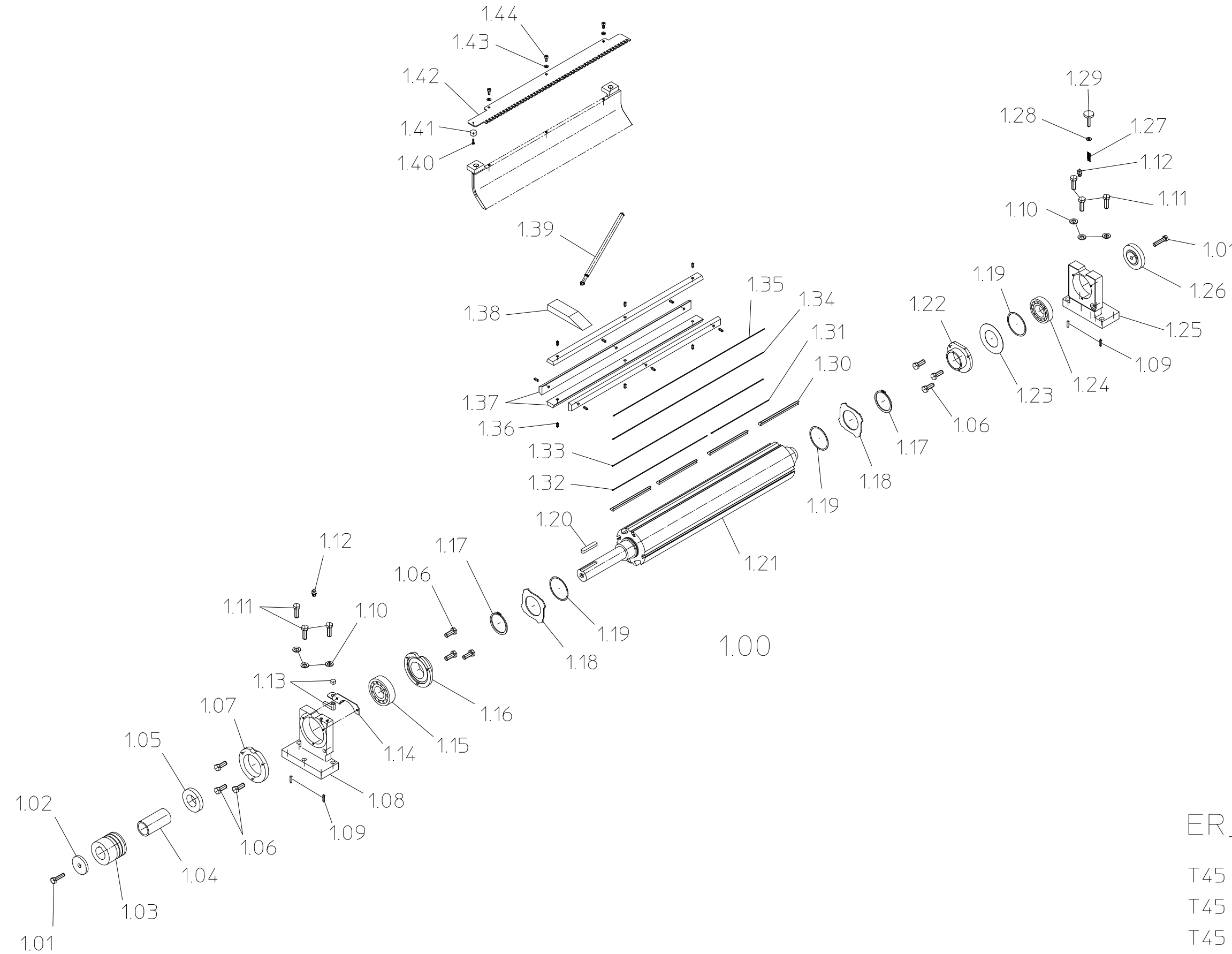
1.00	Art.Nr. 392-0498-811
1.03	3x 015-120-00/DIN7991 M5x16
1.04	1x 395-178-00
1.05	1x 042-505-00
	1x 042-504-00 bei USA-Ausf.
1.06	1x 395-0174-001
1.07	1x 395-177-00
1.08	1x 026-150-00/M6x19
1.09	1x 016-337-00/DIN912 M6x20
1.10	1x 395-175-00
1.11	1x 042-506-00
	1x 042-503-00 bei USA-Ausf.
1.12	1x 011-089-00/DIN913 M6x16
1.13	2x 395-176-00
1.14	6x 018-536-01/DIN934 M8
1.15	2x 016-353-00/DIN912 M8x25
1.16	1x 395-173-00
1.17	4x 028-143-00/5/16" 7.96
1.18	2x 013-777-00/DIN931 M8x40
1.19	2x 395-172-00
1.20	2x 395-0171-001
1.21	2x 016-356-00/DIN912 M8x40
1.22	18x024-847-00/ø18xø8,2x0,7
1.23	2x 013-779-00/DIN931 M8x50
1.24	2x 016-351-00/DIN912 M8x16
1.25	1x 395-189-00
2.00	Art.Nr.392-0104-811/392-0104-821
2.01	4x 011-099-00/DIN913 M8x25
2.02	2x 018-534-01/DIN934 M6
2.03	2x 395-154-00
2.04	2x 016-334-00/DIN912 M6x10
2.05	2x 023-304-00/ø2xø14,5xL22,5
2.06	2x 021-600-00/DIN1471 ø6x20
2.07	1x 395-151-00
2.08	2x 021-579-00/DIN1471 ø5x16
2.09	1x 395-160-00/Contour15
	1x 395-160-50/Contour25
2.10	2x 016-354-00/DIN912 M8x30
2.11	2x 019-012-01/DIN125 A8,4
2.12	2x 395-153-01/Contour15
	2x 395-153-02/Contour25
2.13	4x 020-729-00/DIN471 A35x1,5
2.14	4x 024-619-00/ø51,5xø35,5x0,6
2.15	2x 395-152-00
2.16	2x 026-700-00/GLY PG 35-39-30F
2.17	4x 021-581-00/DIN1471 ø5x20
3	1m 047-796-00/Schaltdraht flex. 500V 2,5qmm bei verzinkt
4	1x 048-284-00/Kabelschuh DIN1,5-2,5qmm M6 RSP7109 bei verzinkt
5	1x 021-210-01/DIN 6797-A 6,4 bei verzinkt
6	1x 016-335-00/DIN 912-M6x12 bei verzinkt
7.00	Art.-Nr. 392-207-00
7.01	2x 395-085-01
7.02	1x 395-086-00
7.03	6x 015-117-00/DIN 7991-M5x8

ER_45061.083

T45 Contour15/Contour25 (Einstellehre)

T45 Contour15/Contour25 (Setting gauge)

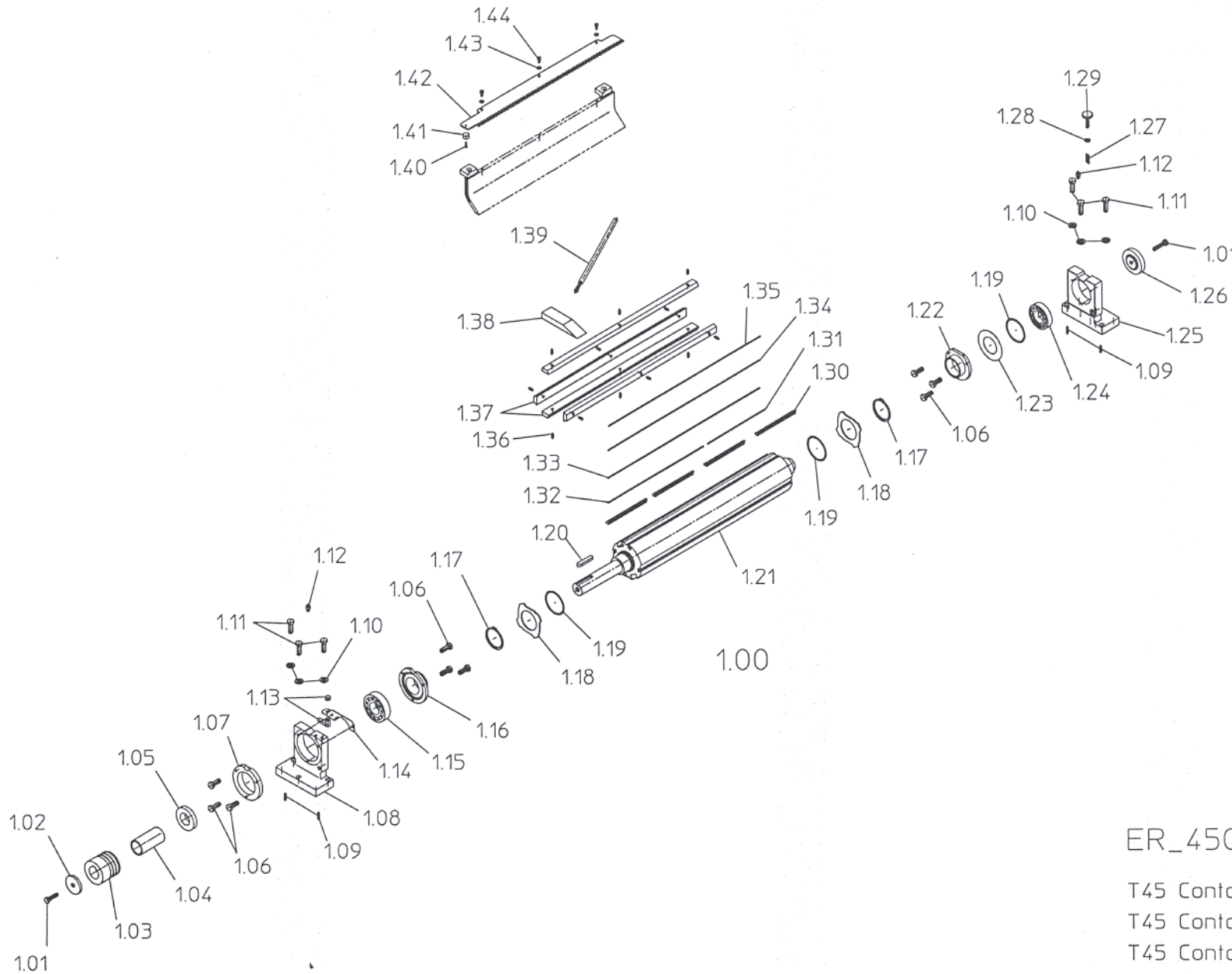
T45 Contour15/Contour25 (Jauge de réglage)



1.00	Art.Nr. 392-008-81
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 144-302-00
1.05	1x 243-244-00
1.06	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.07	1x 393-206-00
1.08	1x 393-202-00
1.09	4x 021-925-00/DIN7 ø8h8x20
1.10	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.11	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.12	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.13	1x 049-741-00/BNS 120-12z
1.14	1x 395-216-00
1.15	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.16	1x 245-242-00
1.17	2x 020-745-00/DIN471 A65x2,5
1.18	2x 395-003-00
1.19	2x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
1.20	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
1.21	1x 395-011-00
1.22	1x 395-012-00
1.23	1x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8
1.24	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.25	1x 395-001-00
1.26	1x 243-243-00
1.27	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.28	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
1.29	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
1.30	16x 973-060-05/160mm
1.31	1Paar 871-092-00/HM 240mm
1.32	1Paar 871-156-00/HM 400mm
1.33	1Paar 872-252-00/HSS 640mm
1.34	2Paar 870-252-00/Standard 640mm
1.35	1Paar 870-252-20/blind 640mm
1.36	12x 011-096-00/DIN913 M8x12
1.37	4x 395-013-00
1.38	1x 305-401-00
1.39	1x 246-141-00
1.40	1x 014-655-01/DIN963 M4x16
1.41	1x 049-742-00/BP10 ø18,5x10 M4
1.42	1x 395-215-01
1.43	3x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.44	3x 016-335-00/DIN912 M6x12

ER_45062.000

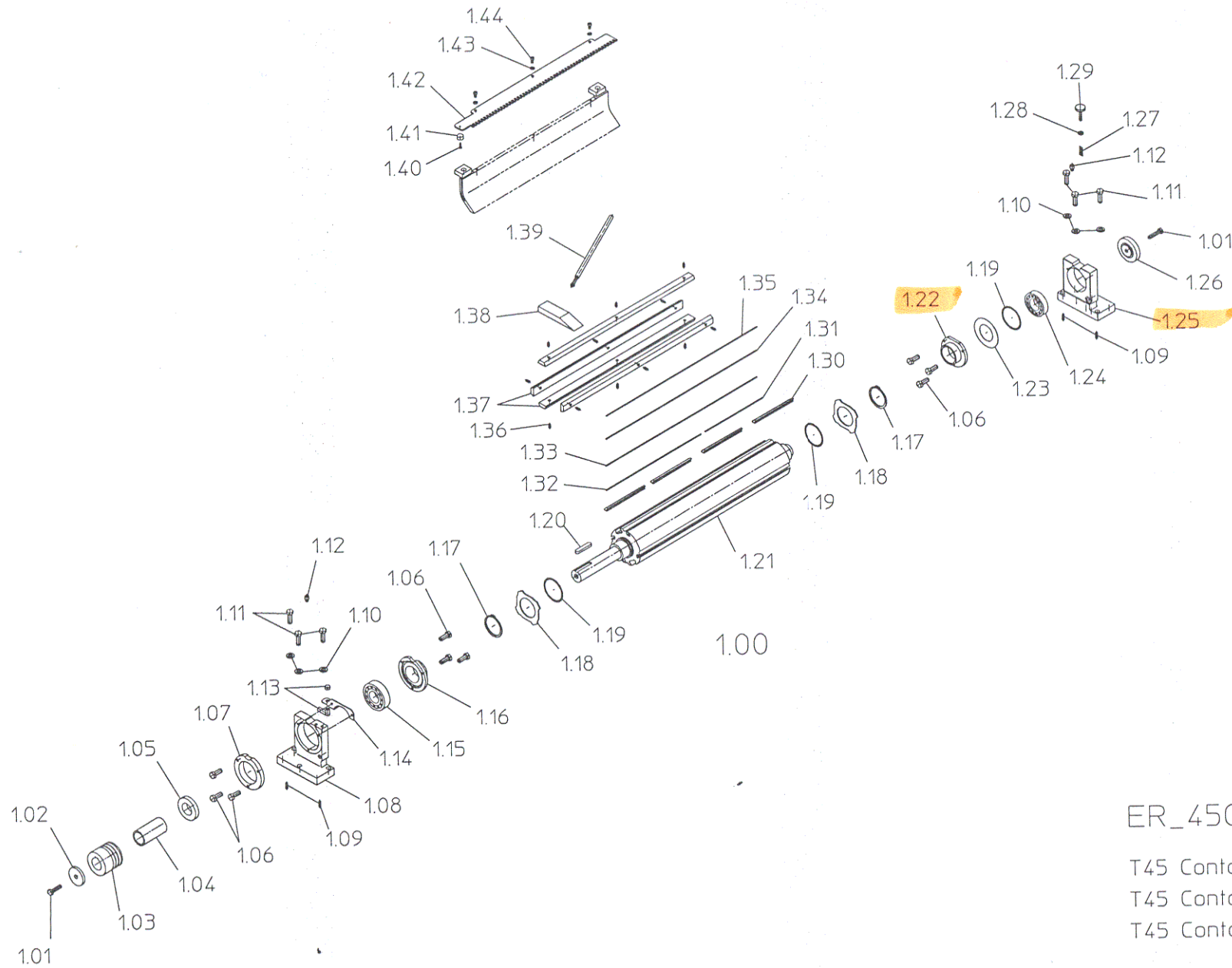
T45 Contour (TERSA-Hobelwelle)
 T45 Contour (TERSA cutterblock)
 T45 Contour (Arbre porte-lames TERSA)



1.01	Art.Nr. 392-008-81
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 144-302-00
1.05	1x 243-244-00
1.06	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.07	1x 393-206-00
1.08	1x 393-202-00
1.09	4x 021-925-00/DIN7 ø8h8x20
1.10	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.11	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.12	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.13	1x 049-741-00/BNS 120-12z
1.14	1x 395-216-00
1.15	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.16	1x 245-242-00
1.17	2x 020-745-00/DIN471 A65x2.5
1.18	2x 395-003-00
1.19	2x 019-272-00/K2 ø71xø79x0.6
1.20	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
1.21	1x 395-011-00
1.22	1x 395-012-00
1.23	1x 024-627-00/K6208 ø79.5xø55.5x0.8
1.24	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.25	1x 395-001-00
1.26	1x 243-243-00
1.27	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.28	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
1.29	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
1.30	16x 973-060-05/160mm
1.31	1Paar 871-092-00/HM 240mm
1.32	1Paar 871-156-00/HM 400mm
1.33	1Paar 872-252-00/HSS 640mm
1.34	2Paar 870-252-00/Standard 640mm
1.35	1Paar 870-252-20/blind 640mm
1.36	12x 011-096-00/DIN913 M8x12
1.37	4x 395-013-00
1.38	1x 305-401-00
1.39	1x 246-141-00
1.40	1x 014-655-01/DIN963 M4x16
1.41	1x 049-742-00/BP10 ø18.5x10 M4
1.42	1x 395-215-01
1.43	3x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.44	3x 016-335-00/DIN912 M6x12

ER_45062.000

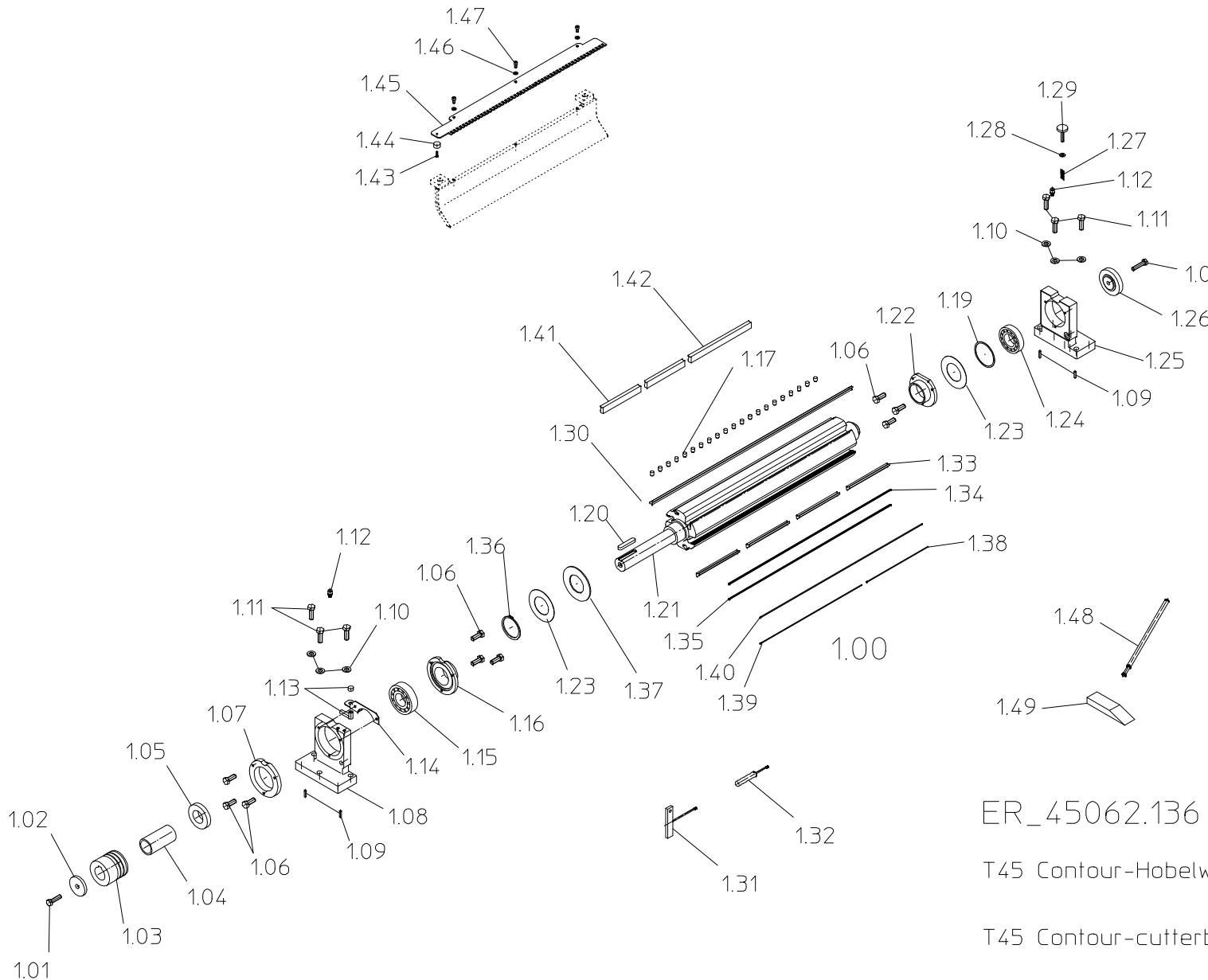
- T45 Contour15 (TERSA-Hobelwelle)
- T45 Contour15 (TERSA cutterblock)
- T45 Contour15 (Arbre porte-lames TERSA)



1.00	Art.Nr. 392-008-81
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 144-302-00
1.05	1x 243-244-00
1.06	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.07	1x 393-206-00
1.08	1x 393-202-00
1.09	4x 021-925-00/DIN7 ø8h8x20
1.10	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.11	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.12	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.13	1x 049-741-00/BNS 120-12z
1.14	1x 395-216-00
1.15	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.16	1x 245-242-00
1.17	2x 020-745-00/DIN471 A65x2,5
1.18	2x 395-003-00
1.19	2x 019-272-00/K2 ø71xø79x0,6
1.20	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
1.21	1x 395-011-00
1.22	1x 243-241-00
1.23	1x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8
1.24	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.25	1x 393-201-00
1.26	1x 243-243-00
1.27	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.28	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
1.29	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
1.30	16x 973-060-05/160mm
1.31	1Paar 871-092-00/HM 240mm
1.32	1Paar 871-156-00/HM 400mm
1.33	1Paar 872-252-00/HSS 640mm
1.34	2Paar 870-252-00/Standard 640mm
1.35	1Paar 870-252-20/blind 640mm
1.36	12x 011-096-00/DIN913 M8x12
1.37	4x 395-013-00
1.38	1x 305-401-00
1.39	1x 246-141-00
1.40	1x 014-655-01/DIN963 M4x16
1.41	1x 049-742-00/BP10 ø18,5x10 M4
1.42	1x 395-215-01
1.43	3x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.44	3x 016-335-00/DIN912 M6x12

ER_45062.000

T45 Contour15 (TERSA-Hobelwelle)
 T45 Contour15 (TERSA cutterblock)
 T45 Contour15 (Arbre porte-lames TERSA)



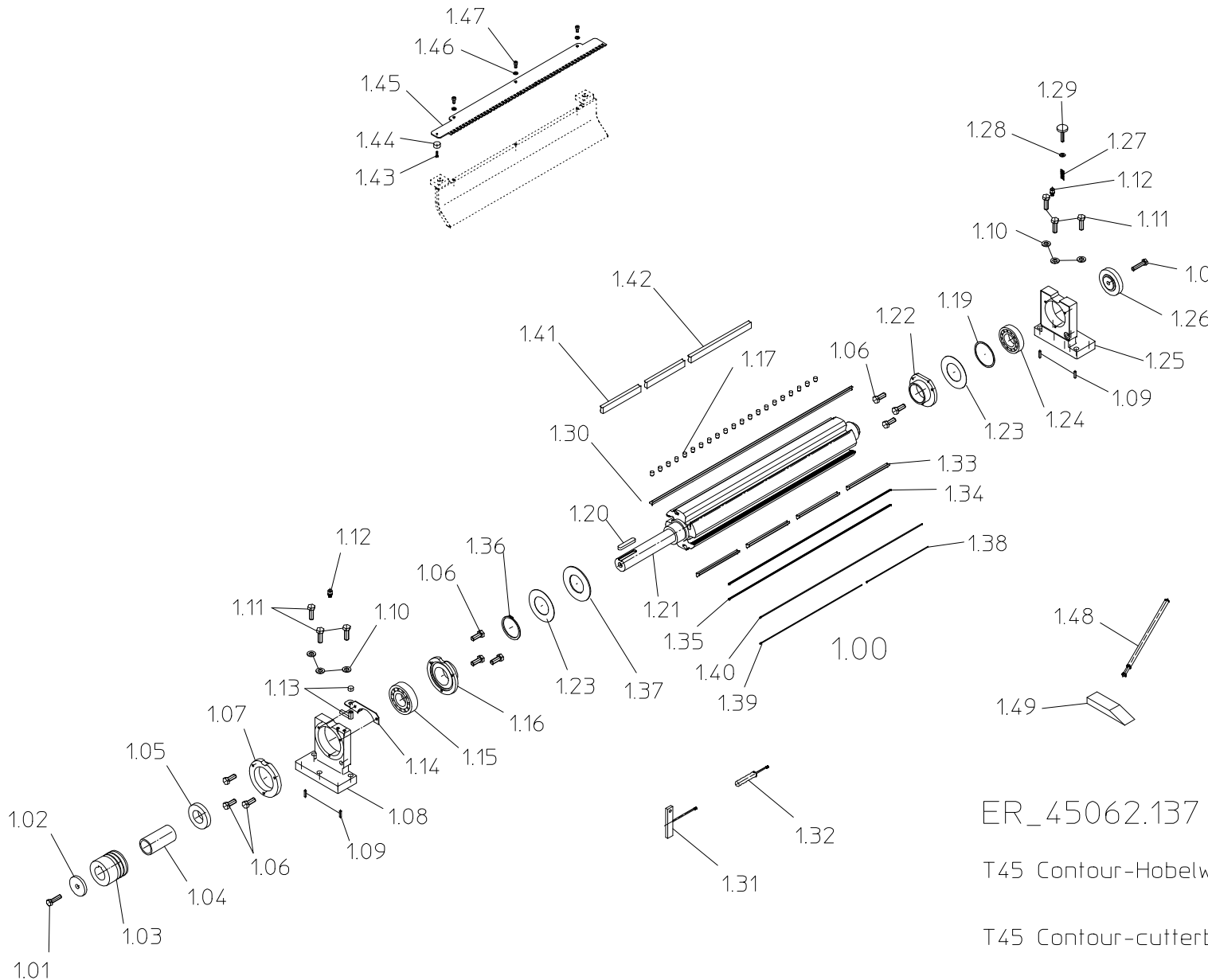
1.00	Art.Nr. 392-550-26
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 144-302-00
1.05	1x 243-244-00
1.06	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.07	1x 393-206-00
1.08	1x 393-202-00
1.09	4x 021-925-00/DIN7 ø8h8x20
1.10	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.11	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.12	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.13	1x 049-741-00/BNS 120-12z
1.14	1x 395-216-00
1.15	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.16	1x 243-242-00
1.17	84x 011-391-00/DIN 915-M10x20 (T z2/R z4)
1.18	42x 011-391-00/DIN 915-M10x20 (T z4/R z2)
1.19	1x 019-272-00/K2 ø71ø79x0,6
1.20	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
1.21	1x 395-301-04 (T z2/R z4)
1.22	1x 395-011-03 (T z4/R z2)
1.23	1x 243-241-00
1.24	2x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8
1.25	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.26	1x 393-201-00
1.27	1x 243-243-00
1.28	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.29	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
1.30	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
1.31	4x 395-305-00 (T z2/R z4)
1.32	2x 395-305-00 (T z4/R z2)
1.33	1x 057-850-00/SW5
1.34	1x 279-381-00/SW5
1.35	8x 973-060-05/160mm (T z2/R z4)
1.36	16x 973-060-05/160mm (T z4/R z2)
1.37	1 Paar 870-252-00/Standard 640mm (T z2/R z4)
1.38	2 Paar 870-252-00/Standard 640mm (T z4/R z2)
1.39	1 Paar 870-252-20/blind 640mm
1.40	1x 020-740-00/DIN471 A55x2
1.41	1x 395-302-01
1.42	1 Paar 871-092-00 Option
1.43	1 Paar 871-156-00 Option
1.44	1 Paar 872-252-00 Option
1.45	2x B00-001-1500 (T z4/R z2)
1.46	4x B00-001-1500 (T z2/R z4)
1.47	4x B00-001-2400 (T z4/R z2)
1.48	8x B00-001-2400 (T z2/R z4)
1.49	1x 014-655-01/DIN963 M4x16
1.50	1x 049-742-00/BP10 ø18,5x10 M4
1.51	1x 395-215-01
1.52	3x 019-010-01/DIN125 A6,4
1.53	3x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.54	1x 246-141-00
1.55	1x 305-401-00

ER_45062.136

T45 Contour-Hobelwelle 4xTERSA 2xRückenverzahnt
2xTERSA 4xRückenverzahnt

T45 Contour-cutterblock 4xTERSA 2xserration
2xTERSA 4xserration

T45 Contour-Arbre porte-lames 4xTERSA 2xcranté au dos
2xTERSA 4xcranté au dos



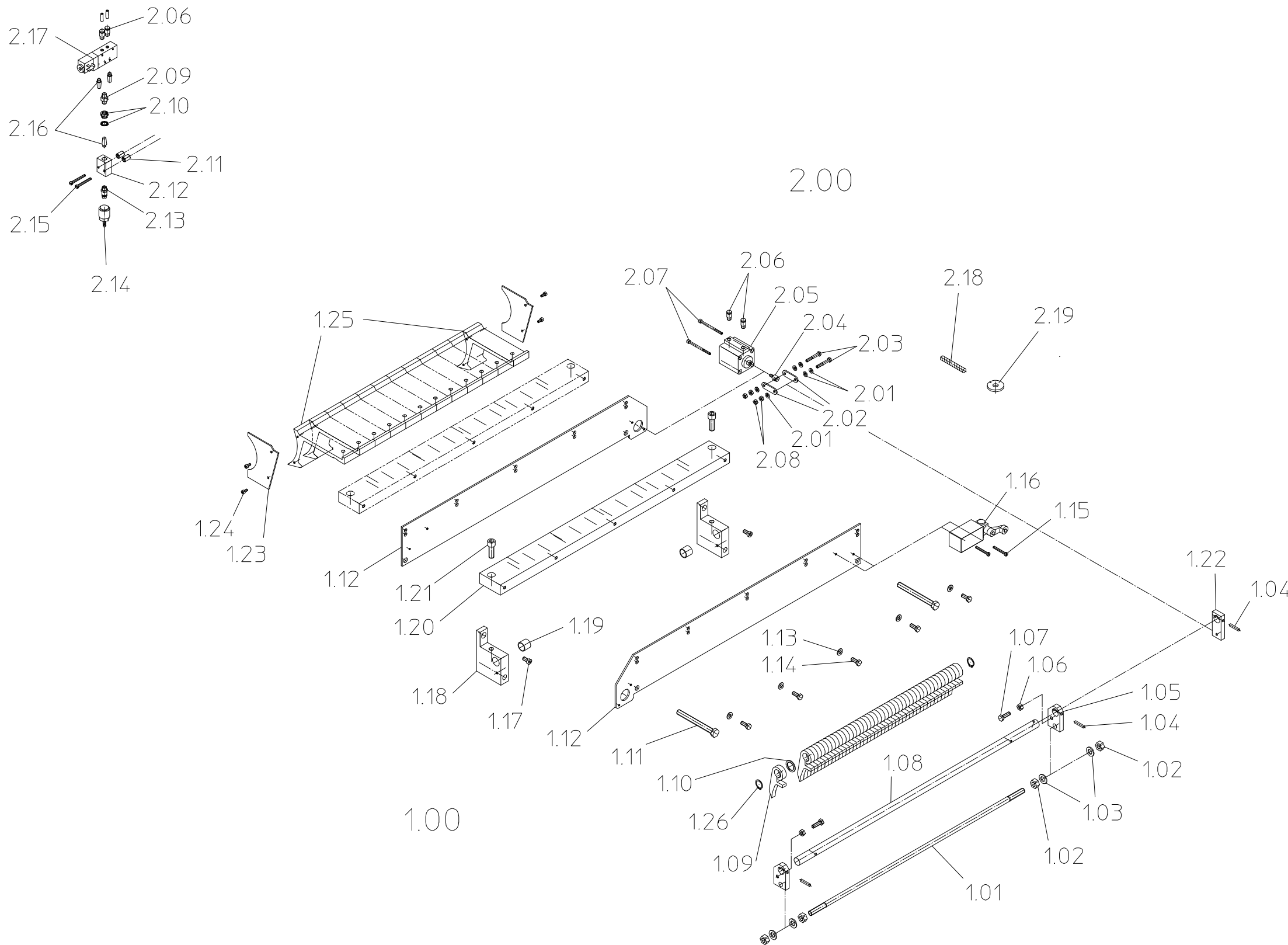
1.00	Art.Nr. 392-550-26
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 144-302-00
1.05	1x 243-244-00
1.06	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.07	1x 393-206-00
1.08	1x 393-202-00
1.09	4x 021-925-00/DIN7 ø8h8x20
1.10	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.11	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.12	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.13	1x 049-741-00/BNS 120-12z
1.14	1x 395-216-00
1.15	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.16	1x 243-242-00
1.17	84x 011-391-00/DIN 915-M10x20 (T z2/R z4)
1.18	42x 011-391-00/DIN 915-M10x20 (T z4/R z2)
1.19	1x 019-272-00/K2 ø71ø79x0,6
1.20	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
1.21	1x 395-301-04 (T z2/R z4)
1.22	1x 395-011-03 (T z4/R z2)
1.23	1x 243-241-00
1.24	2x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8
1.25	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.26	1x 393-0201-001
1.27	1x 243-243-00
1.28	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.29	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
1.30	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
1.31	4x 395-305-00 (T z2/R z4)
1.32	2x 395-305-00 (T z4/R z2)
1.33	1x 057-850-00/SW5
1.34	1x 279-381-00/SW5
1.35	8x 973-060-05/160mm (T z2/R z4)
1.36	16x 973-060-05/160mm (T z4/R z2)
1.37	1 Paar 870-252-00/Standard 640mm (T z2/R z4)
1.38	2 Paar 870-252-00/Standard 640mm (T z4/R z2)
1.39	1 Paar 870-252-20/blind 640mm
1.40	1x 020-740-00/DIN471 A55x2
1.41	1x 395-302-01
1.42	1 Paar 871-092-00 Option
1.43	1 Paar 871-156-00 Option
1.44	1 Paar 872-252-00 Option
1.45	2x B00-001-1500 (T z4/R z2)
1.46	4x B00-001-1500 (T z2/R z4)
1.47	4x B00-001-2400 (T z4/R z2)
1.48	8x B00-001-2400 (T z2/R z4)
1.49	1x 014-655-01/DIN963 M4x16
1.50	1x 049-742-00/BP10 ø18,5x10 M4
1.51	1x 395-215-01
1.52	3x 019-010-01/DIN125 A6,4
1.53	3x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.54	1x 246-141-00
1.55	1x 305-401-00

ER_45062.137

T45 Contour-Hobelwelle 4xTERSA 2xRückenverzahnt
2xTERSA 4xRückenverzahnt

T45 Contour-cutterblock 4xTERSA 2xserration
2xTERSA 4xserration

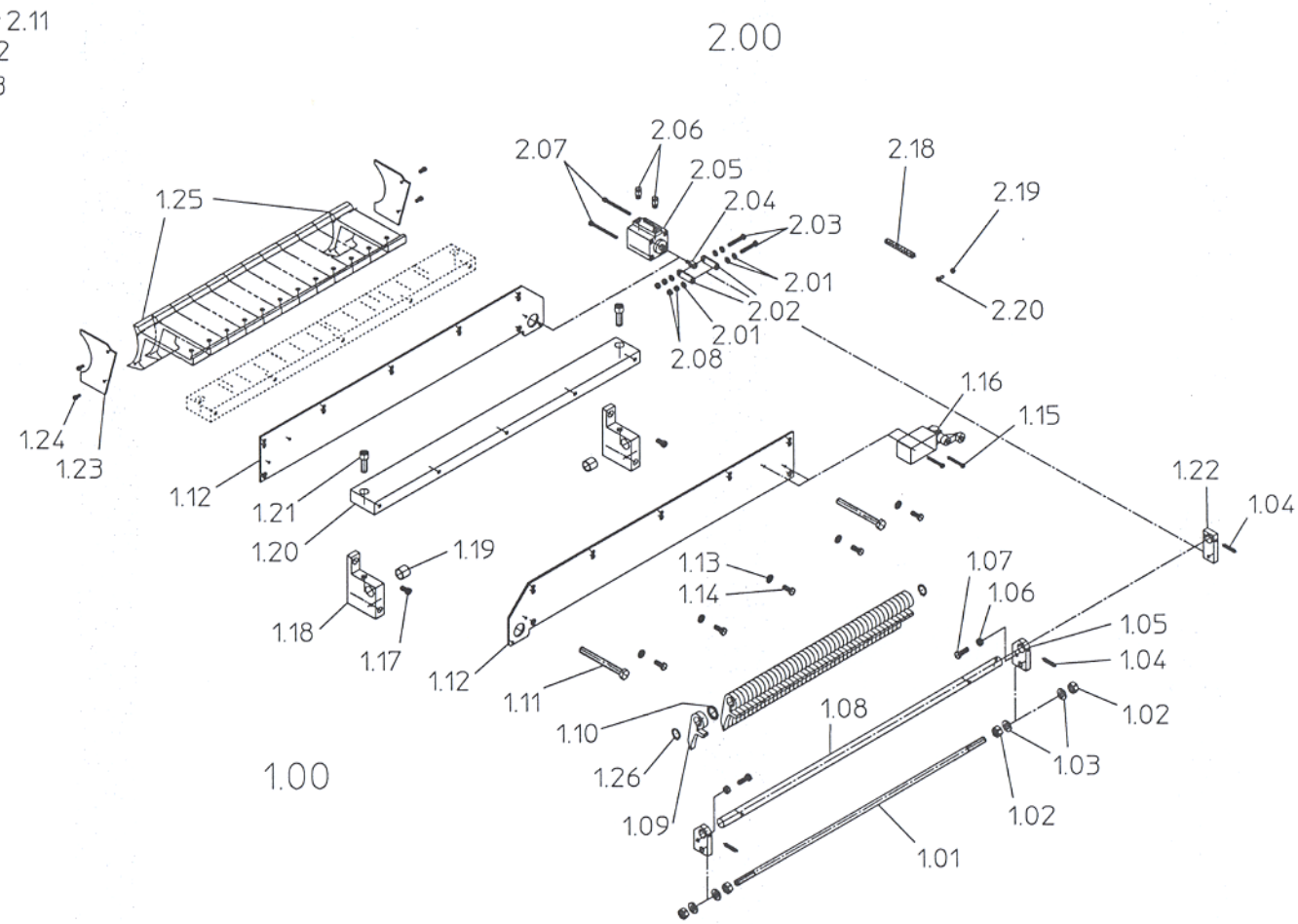
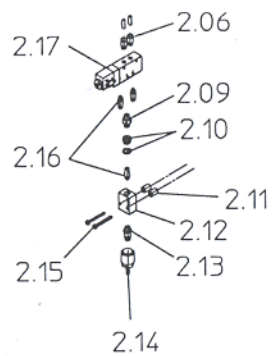
T45 Contour-Arbre porte-lames 4xTERSA 2xcranté au dos
2xTERSA 4xcranté au dos



1.00	Art.Nr. 392-012-81
1.01	1x 395-075-00
1.02	4x 018-537-00/DIN934 M10
1.03	4x 019-013-00/DIN125 A10,5
1.04	3x 021-605-00/DIN1471 ø6x30
1.05	2x 395-073-00
1.06	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.07	1x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.08	1x 395-074-01
1.09	44x 393 300 00
1.10	43x 019-370-00/DIN955 ø22xø30x2
1.11	2x 014-039-00/DIN933 M12x110
1.12	2x 395-072-01
1.13	5x 019-012-01/DIN125 A8,4
1.14	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.15	2x 016-156-00/DIN84 M5x40
1.16	1x 049-723-00/T4VH
1.17	2x 016-555-00/DIN6912 M8x16
1.18	2x 395-071-01
1.19	2x 026-695-00/GLY PG20 23 20F
1.20	1x 393-293-00
1.21	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.22	1x 395-076-01
1.23	2x 395-022-00
1.24	4x 016-316-00/DIN912 M5x10
1.25	2x 395-021-00
1.26	2x 020 303 00/G20x1,75
2.00	Art.Nr. 392-498-81
2.01	6x 019-010-03/DIN125 A6,4
2.02	2x 395-077-01
2.03	2x 013-764-00/DIN931 M6x40
2.04	1x 266-504-00
2.05	1x 033-339-00/ø40xH25
2.06	4x 038-198-00/6510-4-1/8"
2.07	2x 016-328-00/DIN912 M5x70
2.08	4x 018-534-01/DIN934 M6
2.09	1x 037-702-00/R1/8"
2.10	1x 037-883-00/R1/4"-R1/8"
2.11	2x 313-207-00
2.12	1x 275-315-00
2.13	1x 036-845-00
2.14	1x 036-842-00
2.15	2x 016-157-01/DIN84 M5x45
2.16	3x 032-841-00/R1/8"
2.17	1x 033-129-00/5/2 R1/8"
2.18	1x 025-127-00/d1xD11x76
2.19	1x 395-078-00

ER_45063.014

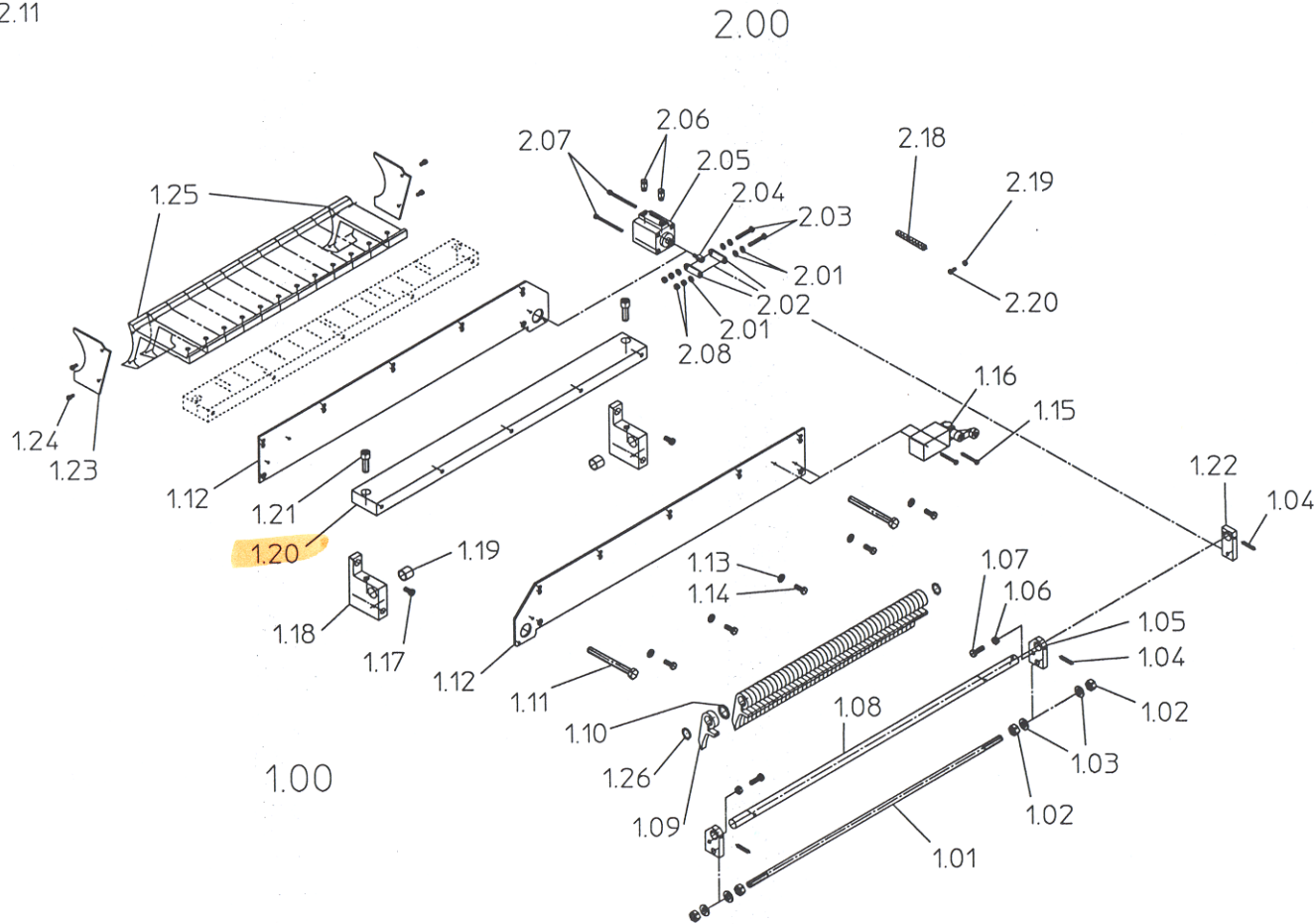
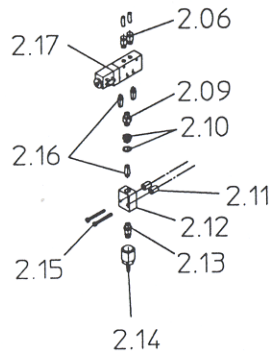
T45 Contour (Profilierung)
T45 Contour (Profiling)
T45 Contour (Profilage)



1.00	Art.Nr. 392-012-81
1.01	1x 395-075-00
1.02	4x 018-537-00/DIN934 M10
1.03	4x 019-013-00/DIN125 A10,5
1.04	3x 021-605-00/DIN1471 ø6x30
1.05	2x 395-073-00
1.06	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.07	1x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.08	1x 395-074-01
1.09	44x 393 300 00
1.10	43x 019-370-00/DIN955 ø22xø30x2
1.11	2x 014-039-00/DIN933 M12x110
1.12	2x 395-072-01
1.13	5x 019-012-01/DIN125 A8,4
1.14	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.15	2x 016-156-00/DIN84 M5x40
1.16	1x 049-723-00/T4VH
1.17	2x 016-555-00/DIN6912 M8x16
1.18	2x 395-071-01
1.19	2x 026-695-00/GLY PG20 23 20F
1.20	1x 393-294-00
1.21	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.22	1x 395-076-01
1.23	2x 395-022-00
1.24	4x 016-316-00/DIN912 M5x10
1.25	2x 395-021-00
1.26	2x 020 303 00/G20x175
2.00	Art.Nr. 392-498-81
2.01	6x 019-010-03/DIN125 A6,4
2.02	2x 395-077-01
2.03	2x 013-764-00/DIN931 M6x40
2.04	1x 266-504-00
2.05	1x 033-339-00/ø40xH25
2.06	4x 038-198-00/6510-4-1/8"
2.07	2x 016-328-00/DIN912 M5x70
2.08	4x 018-534-01/DIN934 M6
2.09	1x 037-702-00/R1/8"
2.10	1x 037-883-00/R1/4"-R1/8"
2.11	2x 313-207-00
2.12	1x 275-315-00
2.13	1x 036-845-00
2.14	1x 036-842-00
2.15	2x 016-157-01/DIN84 M5x45
2.16	3x 032-841-00/R1/8"
2.17	1x 033-129-00/5/2 R1/8"
2.18	1x 025-125-00/F2645 d1xD8xL68
2.19	1x 018-533-01/DIN 934-M5
2.20	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12

ER_45063.014

T45 Contour15 (Profilierung)
 T45 Contour15 (Profiling)
 T45 Contour15 (Profilage)



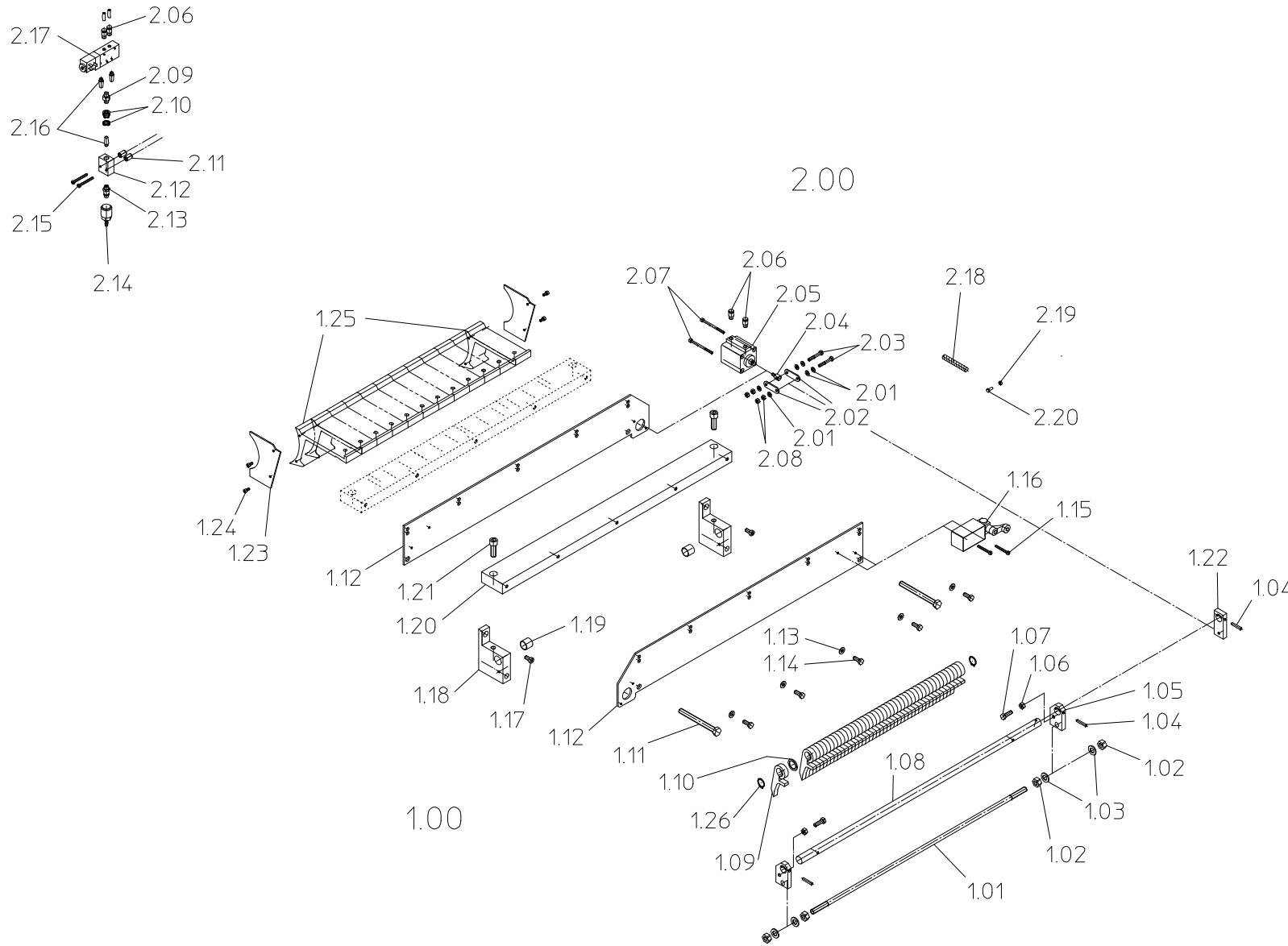
1.00	Art.Nr. 392-012-81
1.01	1x 395-075-00
1.02	4x 018-537-00/DIN934 M10
1.03	4x 019-013-00/DIN125 A10,5
1.04	3x 021-605-00/DIN1471 ø6x30
1.05	2x 395-073-00
1.06	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.07	1x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.08	1x 395-074-01
1.09	44x 393 300 00
1.10	43x 019-370-00/DIN955 ø22xø30x2
1.11	2x 014-039-00/DIN933 M12x110
1.12	2x 395-072-01
1.13	5x 019-012-01/DIN125 A8,4
1.14	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.15	2x 016-156-00/DIN84 M5x40
1.16	1x 049-723-00/T4VH
1.17	2x 016-555-00/DIN6912 M8x16
1.18	2x 395-071-01
1.19	2x 026-695-00/GLY PG20 23 20F
1.20	1x 393-294-00
1.21	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.22	1x 395-076-01
1.23	2x 395-022-00
1.24	4x 016-316-00/DIN912 M5x10
1.25	2x 395-021-00
1.26	2x 020 303 00/G20x175
2.00	Art.Nr. 392-498-81
2.01	6x 019-010-03/DIN125 A6,4
2.02	2x 395-077-01
2.03	2x 013-764-00/DIN931 M6x40
2.04	1x 266-504-00
2.05	1x 033-339-00/ø40xH25
2.06	4x 038-198-00/6510-4-1/8"
2.07	2x 016-328-00/DIN912 M5x70
2.08	4x 018-534-01/DIN934 M6
2.09	1x 037-702-00/R1/8"
2.10	1x 037-883-00/R1/4"-R1/8"
2.11	2x 313-207-00
2.12	1x 275-315-00
2.13	1x 036-845-00
2.14	1x 036-842-00
2.15	2x 016-157-01/DIN84 M5x45
2.16	3x 032-841-00/R1/8"
2.17	1x 033-129-00/5/2 R1/8"
2.18	1x 025-125-00/F2645 d1xD8xL68
2.19	1x 018-533-01/DIN 934-M5
2.20	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12

ER_45063.014

T45 Contour (Profilierung)

T45 Contour (Profiling)

T45 Contour (Profilage)



1.00	Art.Nr. 392-012-81
1.01	1x 395-075-00
1.02	4x 018-537-00/DIN934 M10
1.03	4x 019-013-00/DIN125 A10.5
1.04	3x 021-605-00/DIN1471 ø6x30
1.05	2x 395-073-00
1.06	3x 018-536-01/DIN934 M8
1.07	1x 013-982-00/DIN933 M8x25
1.08	1x 395-074-01
1.09	44x 393 300 00
1.10	43x 019-370-00/DIN955 ø22xø30x2
1.11	2x 014-039-00/DIN933 M12x110
1.12	2x 395-072-01
1.13	5x 019-012-01/DIN125 A8.4
1.14	5x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.15	2x 016-156-00/DIN84 M5x40
1.16	1x 049-723-00/T4VH
1.17	2x 016-555-00/DIN6912 M8x16
1.18	2x 395-071-01
1.19	2x 026-695-00/GLY PG20 23 20F
1.20	1x 393-294-00
1.21	2x 016-383-00/DIN912 M12x35
1.22	1x 395-076-01
1.23	2x 395-022-00
1.24	4x 016-316-00/DIN912 M5x10
1.25	2x 395-0021-001
1.26	2x 020 303 00/G20x1.75
2.00	Art.Nr. 392-498-81
2.01	6x 019-010-03/DIN125 A6.4
2.02	2x 395-077-01
2.03	2x 013-764-00/DIN931 M6x40
2.04	1x 266-504-00
2.05	1x 033-339-00/ø40xH25
2.06	4x 038-198-00/6510-4-1/8"
2.07	2x 016-328-00/DIN912 M5x70
2.08	4x 018-534-01/DIN934 M6
2.09	1x 037-702-00/R1/8"
2.10	1x 037-883-00/R1/4"-R1/8"
2.11	2x 313-207-00
2.12	1x 275-315-00
2.13	1x 036-845-00
2.14	1x 036-842-00
2.15	2x 016-157-01/DIN84 M5x45
2.16	3x 032-841-00/R1/8"
2.17	1x 033-129-00/5/2 R1/8"
2.18	1x 025-125-00/F2645 d1xD8xL68
2.19	1x 018-533-01/DIN 934-M5
2.20	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12

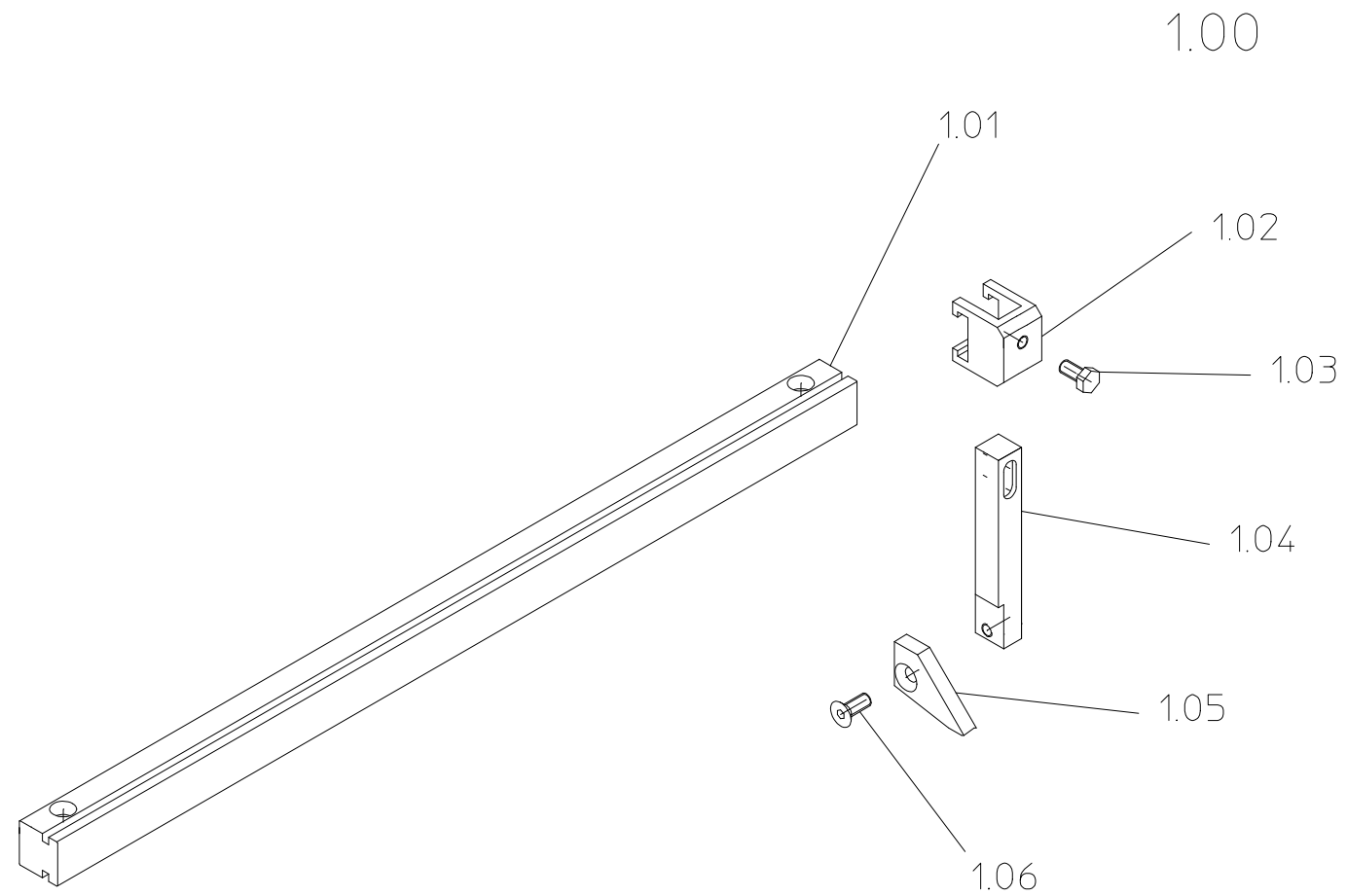
ER_45063.015

T45 Contour15 (Profilierung)

T45 Contour15 (Profiling)

T45 Contour15 (Profilage)

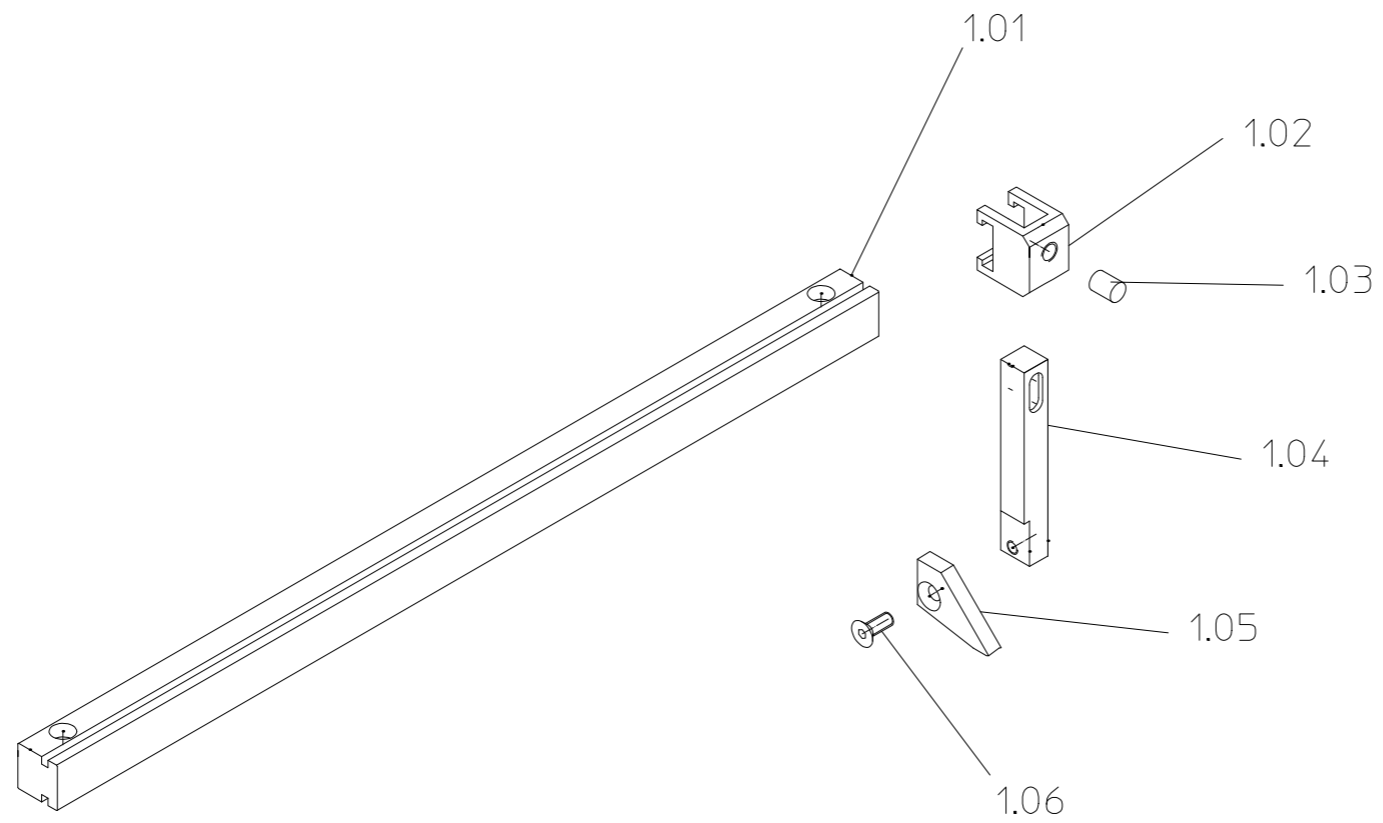
1.00	Art.Nr. 392-498-30
1.01	1x 395-181-00
1.02	1x 395-182-00
1.03	1x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.04	1x 395-183-00
1.05	1x 395-184-00
1.06	1x 015-143-00/DIN7991 M8x20



SO ER_45064.000

T4540 Sonderdruckschuh
 T4540 Special pressure plate
 T4540 Presseur spécial

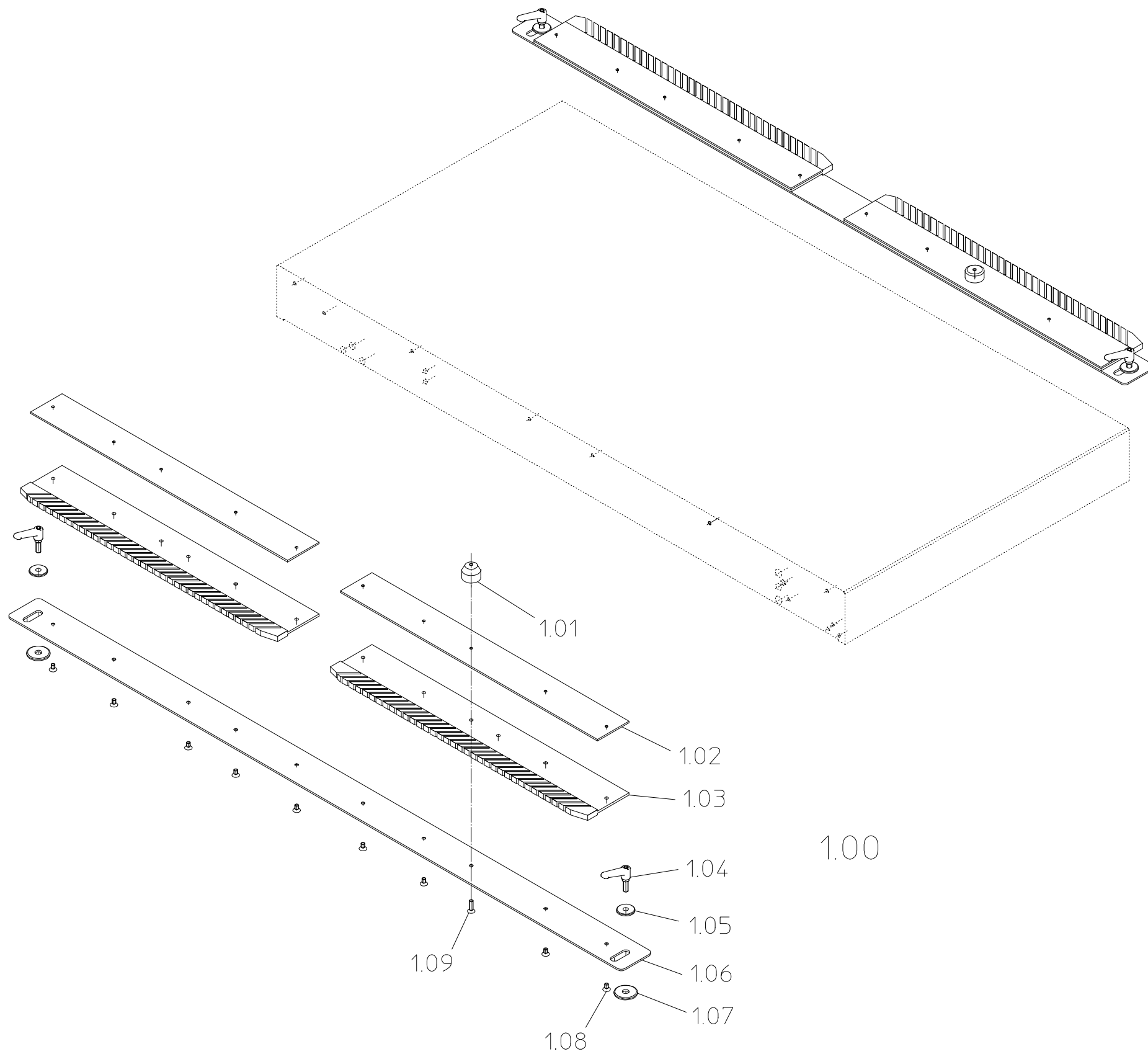
1.00	Art.Nr. 392-498-30
1.01	1x 395-181-00
1.02	1x 395-182-01
1.03	1x 011-119-00/DIN913 M12x16
1.04	1x 395-183-01
1.05	1x 395-184-00
1.06	1x 015-143-00/DIN7991 M8x20



SO ER_45064.082

T4540 Sonderdruckschuh
 T4540 Special pressure plate
 T4540 Presseur spécial

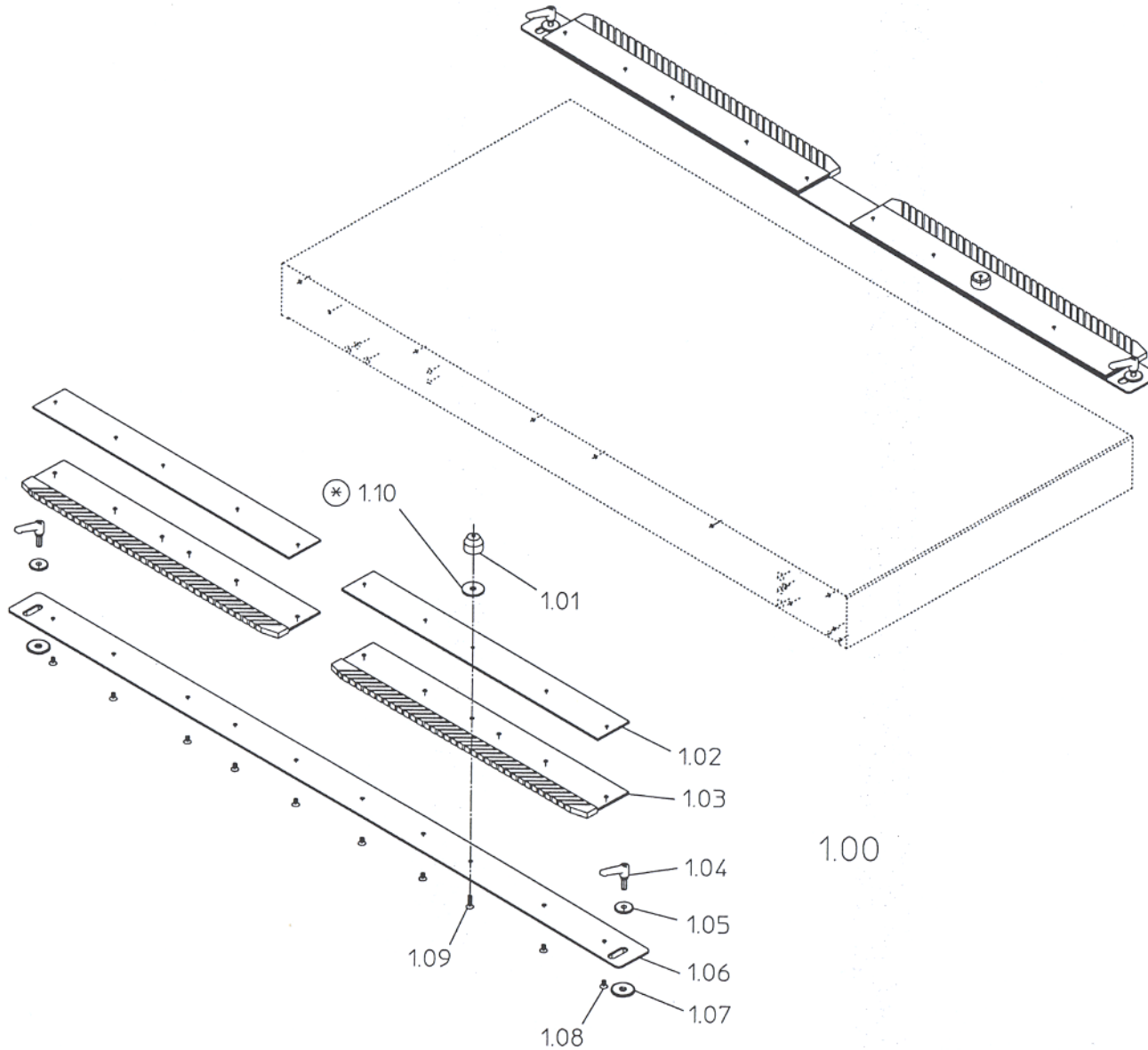
1.00	Art.Nr. 392-498-32
1.01	1x 395-205-01
1.02	2x 395-212-00
1.03	2x 395-204-00
1.04	2x 026-271-00
1.05	2x 395-206-00
1.06	1x 395-203-00
1.07	2x 395-207-0
1.08	9x 015-118-00/DIN7991 M5x10
1.09	1x 015-120-00/DIN7991 M5x16



SO ER_45065.000

T4541 Zweiter Führungskamm
 T4541 2nd feather board for profiling
 T4541 2ème rail de guidage

1.00	Art.Nr. 392-498-32
1.01	1x 395-205-01
1.02	2x 395-212-00
1.03	2x 395-204-00
1.04	2x 026-271-00
1.05	2x 395-206-00
1.06	1x 395-203-00
1.07	2x 395-207-0
1.08	9x 015-118-00/DIN7991 M5x10
1.09	1x 015-120-00/DIN7991 M5x16
1.10	1x 019-713-00/F2962 ø9xø35x3 Contour25



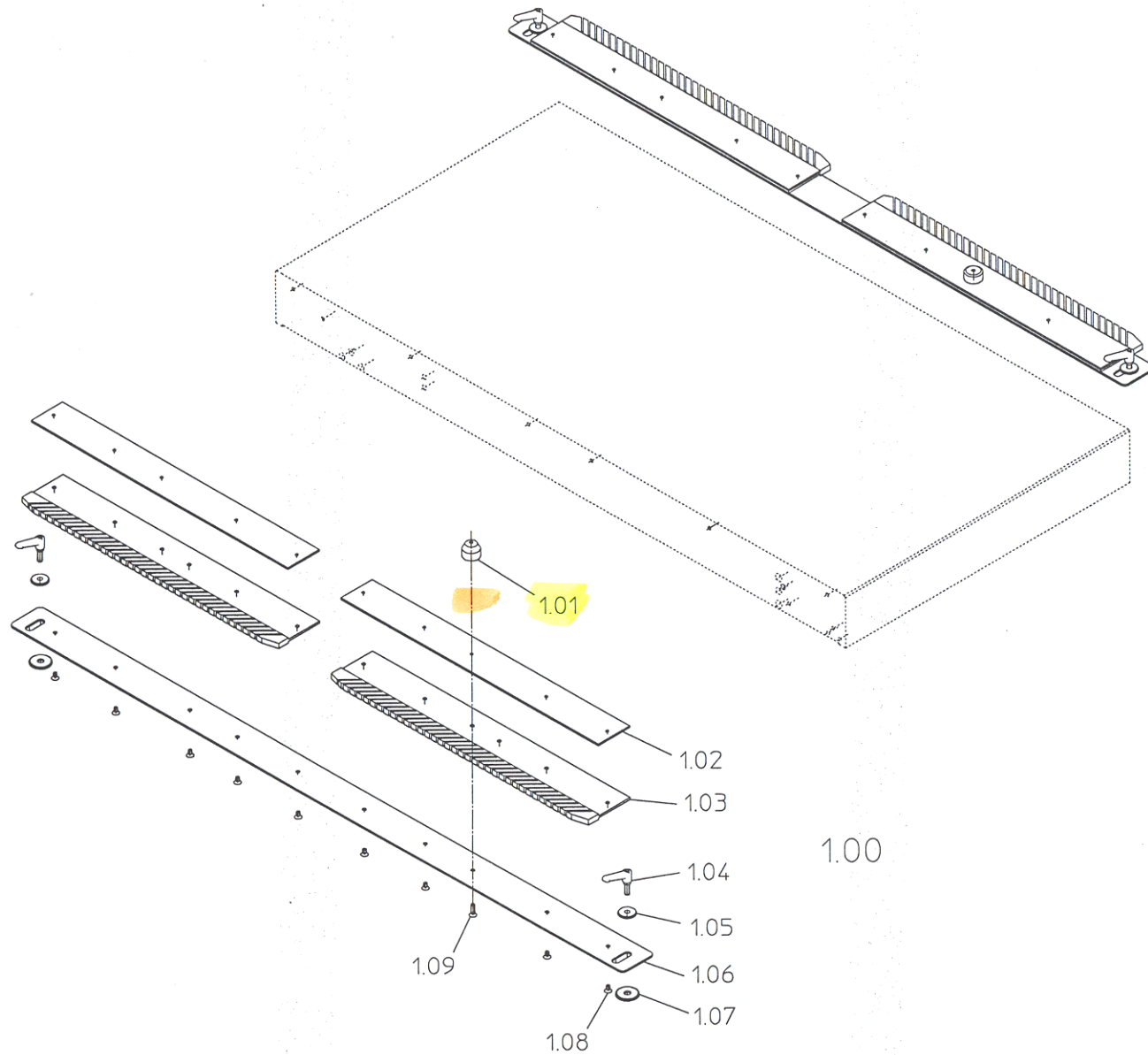
1.00

SO ER_45065.000

T4541 Zweiter Führungskamm
 T4541 2nd feather board for profiling
 T4541 2ème rail de guidage

- * Teile mit Loctite Nr.638 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.638 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.638 (Pas de graisse sur la surface collante)

1.00	Art.Nr. 392-498-32
1.01	1x 395-205-01 Contour15
	1x 395-205-70 Contour25
1.02	2x 395-212-00
1.03	2x 395-204-00
1.04	2x 026-271-00
1.05	2x 395-206-00
1.06	1x 395-203-00
1.07	2x 395-207-0
1.08	9x 015-118-00/DIN7991 M5x10
1.09	1x 015-120-00/DIN7991 M5x16

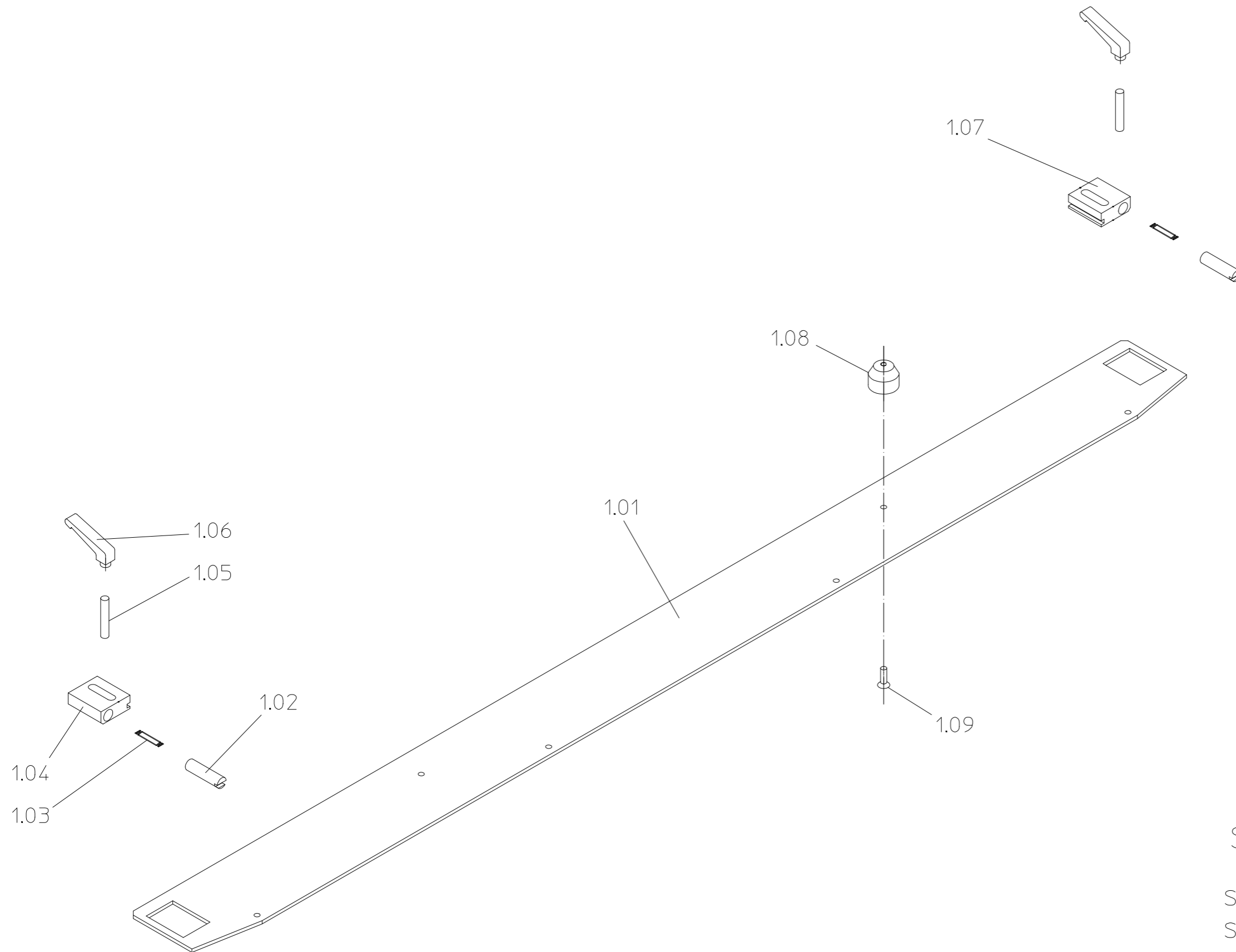


SO ER_45065.000

T4541 Zweiter Führungskamm
 T4541 2nd feather board for profiling
 T4541 2ème rail de guidage

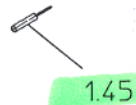
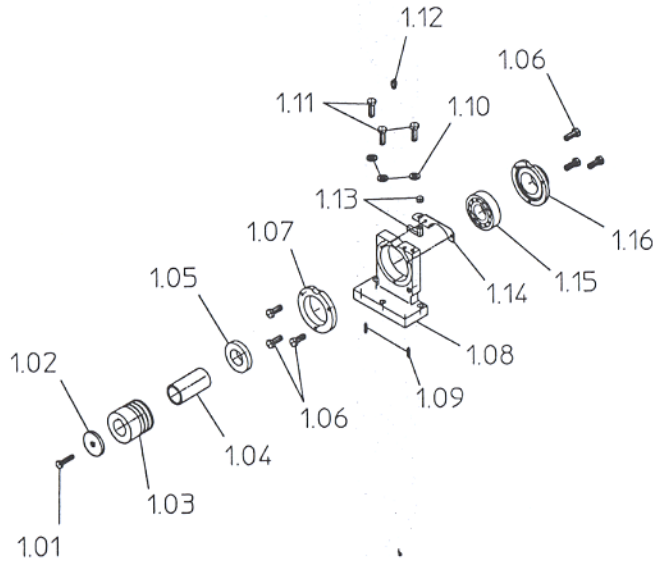
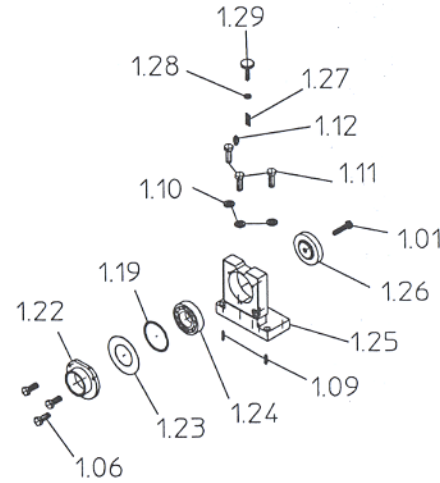
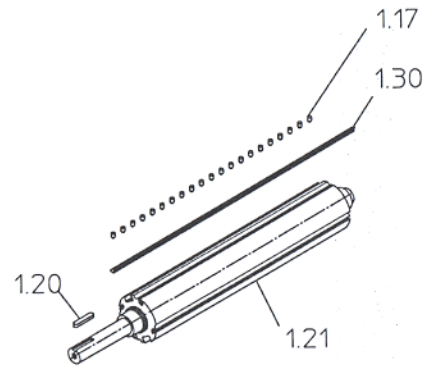
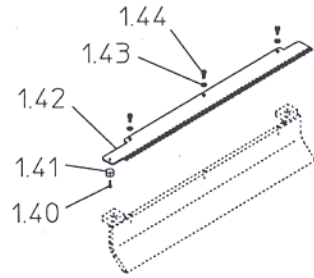
MARTIN

1.00	Art.Nr.
1.01	1x 395-231-00
1.02	2x 395-241-00
1.03	2x 023-276-00/F4472 1,25x7,55x35,5
1.04	1x 395-234-00
1.05	2x 011-103-00/DIN 913-M8x45
1.06	2x 026-268-00/GN 300-63-M8-SW
1.07	1x 395-237-00
1.08	1x 395-205-01 Contour15
	1x 395-205-70 Contour25
1.09	1x 015-120-00/DIN 7991-M5x16



SO ER_45066.000

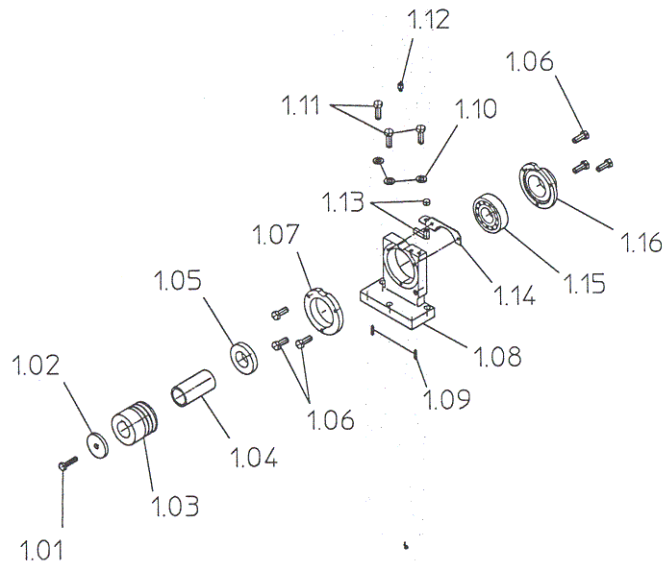
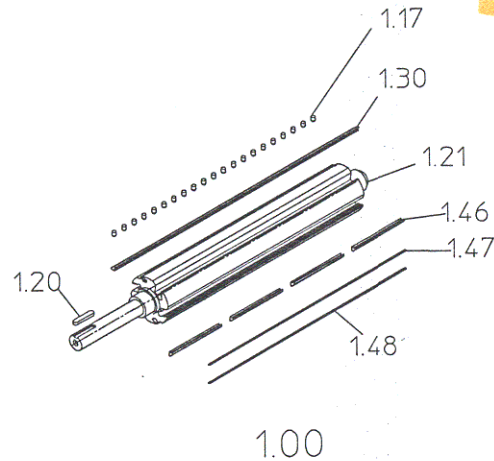
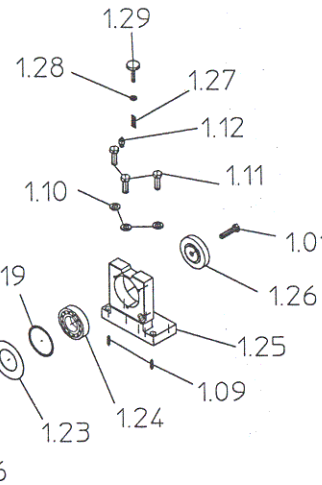
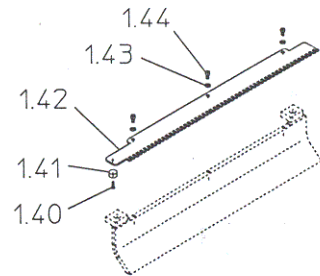
Sonderdrucklineal gefedert
Special feather board
Règle de guidage spéciale



1.00	Art.Nr. 392-008-B1
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 144-302-00
1.05	1x 243-244-00
1.06	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.07	1x 393-206-00
1.08	1x 393-202-00
1.09	4x 021-925-00/DIN7 ø8h8x20
1.10	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.11	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.12	2x 039-105-00/DIN71412 H1ø ø8
1.13	1x 049-741-00/BNS 120-12z
1.14	1x 395-216-00
1.15	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.16	1x 245-242-00
1.17	84x 011-391-00/DIN 915-M12x20
1.20	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
1.21	1x 395-301-00
1.22	1x 395-012-00
1.23	1x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8
1.24	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.25	1x 393-201-00
1.26	1x 243-243-00
1.27	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.28	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
1.29	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
1.30	4x 395-305-00
1.40	1x 014-655-01/DIN963 M4x16
1.41	1x 049-742-00/BP10 ø18,5x10 M4
1.42	1x 395-215-01
1.43	3x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.44	3x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.45	1x 057-921-00/SW5

ER_45067.000

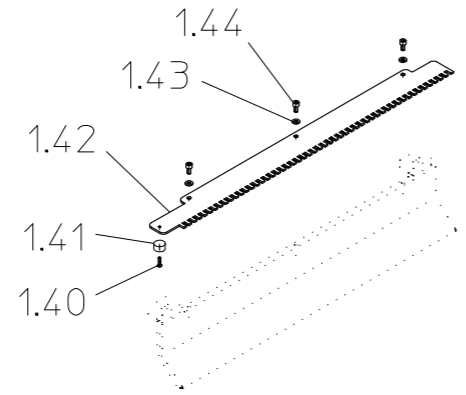
T45 Contour25 Rückenverzahnte Hobelwelle
 T45 Contour25 Cutterblock with serration
 T45 Contour25 Arbre porte-lames cranté au dos



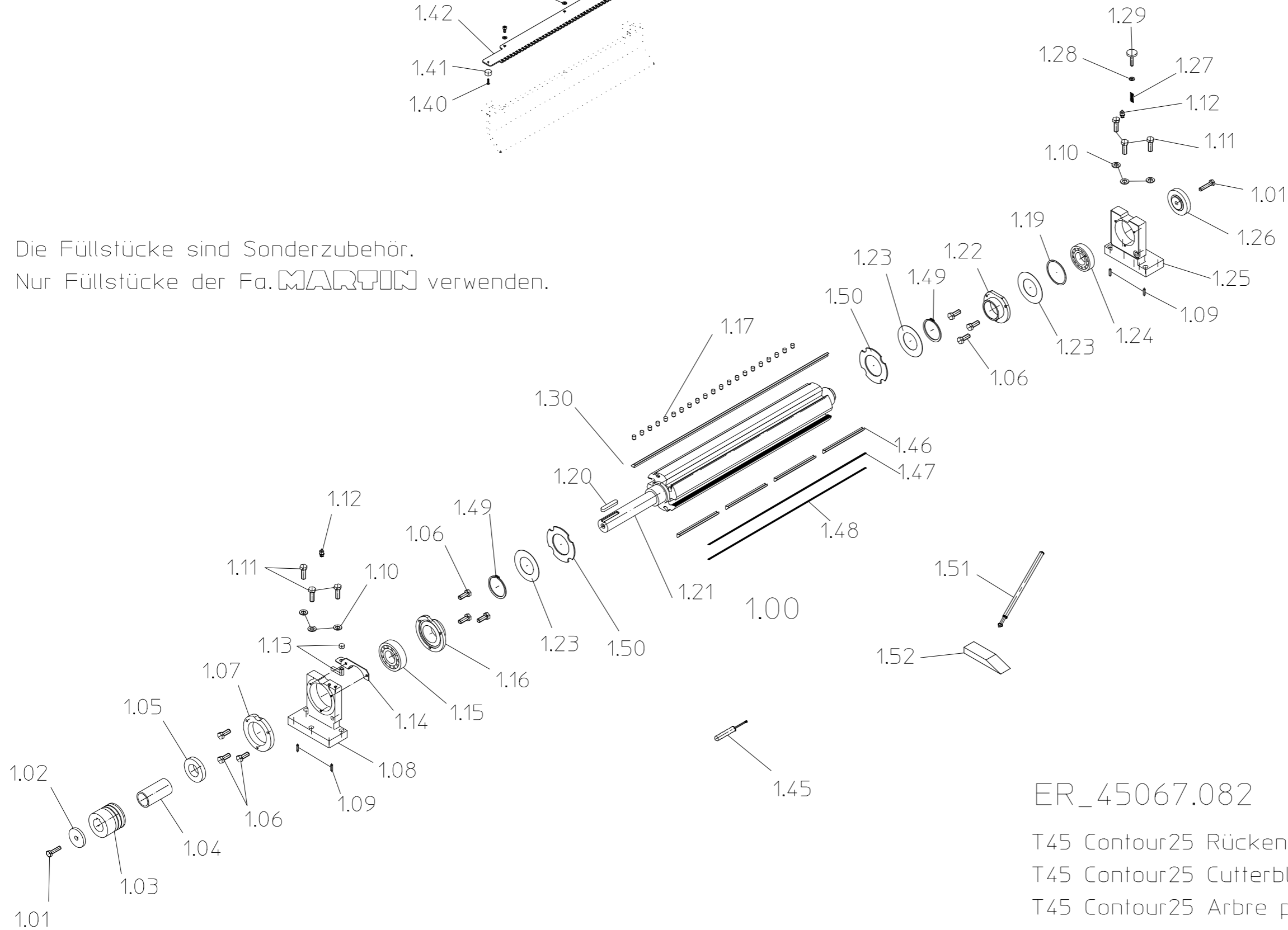
1.00	Art.Nr. 392-008-81
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 144-302-00
1.05	1x 243-244-00
1.06	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.07	1x 393-206-00
1.08	1x 393-202-00
1.09	4x 021-925-00/DIN7 ø8h8x20
1.10	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.11	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.12	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.13	1x 049-741-00/BNS 120-12z
1.14	1x 395-216-00
1.15	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.16	1x 245-242-00
1.17	84x 011-391-00/DIN 915-M12x20
1.20	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
1.21	1x 395-301-01
1.22	1x 243-241-00
1.23	1x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8
1.24	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.25	1x 393-201-00
1.26	1x 243-243-00
1.27	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.28	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
1.29	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
1.30	4x 395-305-00
1.40	1x 014-655-01/DIN963 M4x16
1.41	1x 049-742-00/BP10 ø18,5x10 M4
1.42	1x 395-215-01
1.43	3x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.44	3x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.45	1x 057-921-00/SW5
1.46	8x 973-060-05/160mm
1.47	1 Paar 870-252-00/Standard 640mm
1.48	1 Paar 870-252-20/blind 640mm

ER_45067.000

T45 Contour25 Rückenverzahnte Hobelwelle + TERSA
 T45 Contour25 Cutterblock with serration + TERSA
 T45 Contour25 Arbre porte-lames cranté au dos + TERSA



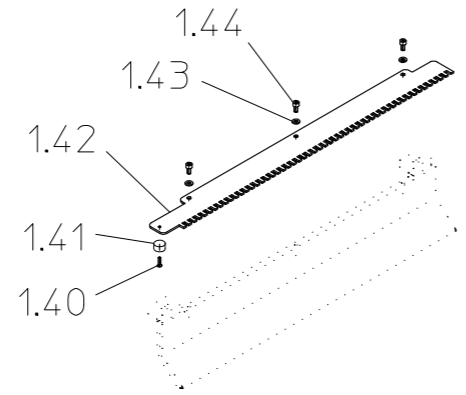
Die Füllstücke sind Sonderzubehör.
Nur Füllstücke der Fa. MARTIN verwenden.



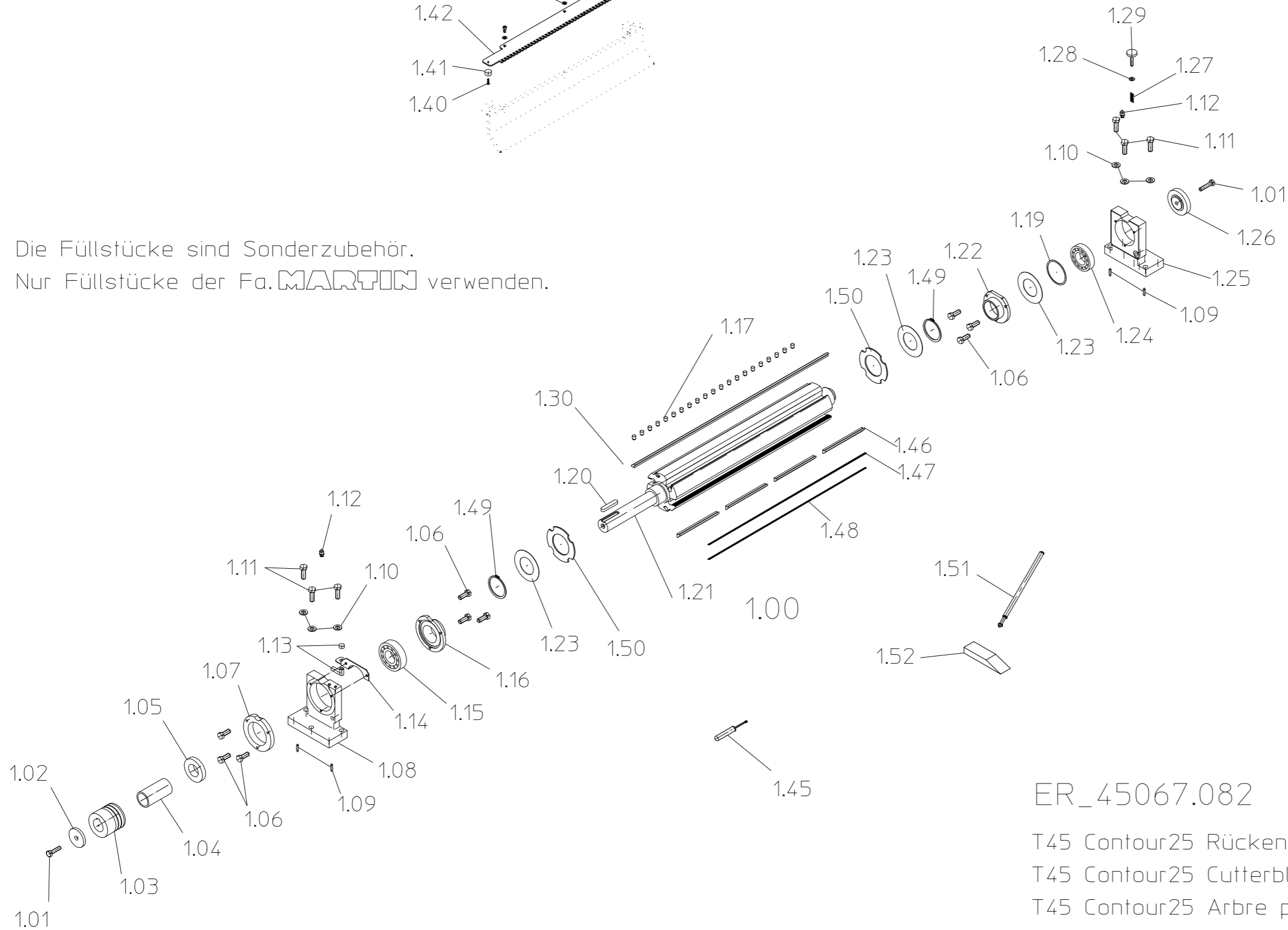
1.00	Art.Nr. 392-008-81
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 144-302-00
1.05	1x 243-244-00
1.06	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.07	1x 393-206-00
1.08	1x 393-202-00
1.09	4x 021-925-00/DIN7 ø8h8x20
1.10	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.11	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.12	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.13	1x 049-741-00/BNS 120-12z
1.14	1x 395-216-00
1.15	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.16	1x 245-242-00
1.17	84x 011-391-00/DIN 915-M12x20
1.20	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
1.21	1x 395-301-02
1.22	1x 243-241-00
1.23	3x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8
1.24	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.25	1x 393-201-00
1.26	1x 243-243-00
1.27	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.28	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
1.29	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
1.30	4x 395-305-00
1.40	1x 014-655-01/DIN963 M4x16
1.41	1x 049-742-00/BP10 ø18,5x10 M4
1.42	1x 395-215-01
1.43	3x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.44	3x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.45	1x 057-921-00/SW5
1.46	8x 973-060-05/160mm
1.47	1 Paar 870-252-00/Standard 640mm
1.48	1 Paar 870-252-20/blind 640mm
1.49	2x 020-745-00/DIN471 A65x2,5
1.50	2x 395-302-00
1.51	1x 246-141-00
1.52	1x 305-401-00

ER_45067.082

T45 Contour25 Rückenverzahnte Hobelwelle + TERSA
T45 Contour25 Cutterblock with serration + TERSA
T45 Contour25 Arbre porte-lames cranté au dos + TERSA



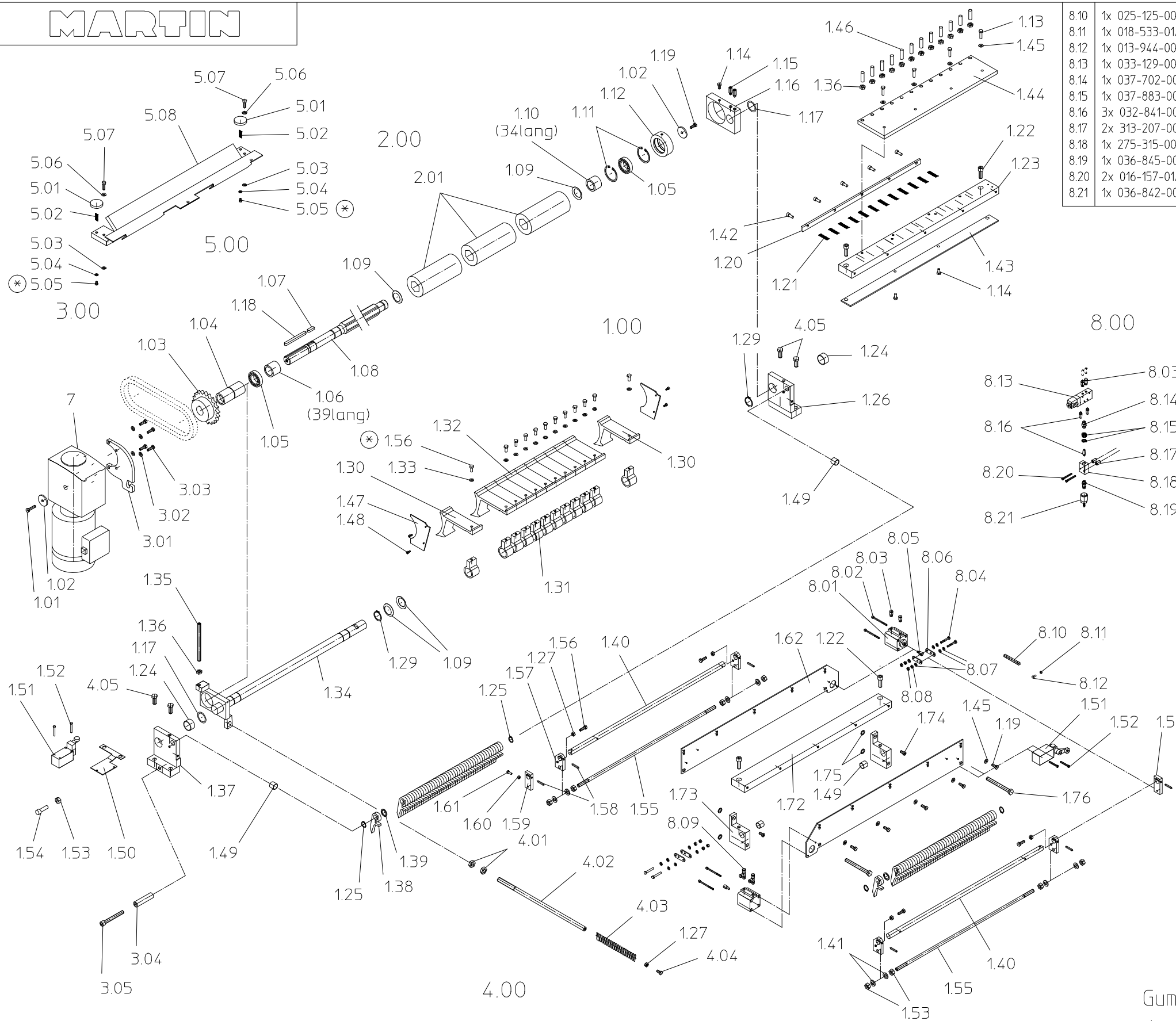
Die Füllstücke sind Sonderzubehör.
Nur Füllstücke der Fa. MARTIN verwenden.



1.00	Art.Nr. 392-008-81
1.01	2x 013-790-00/DIN931 M10x40
1.02	1x 019-727-00/ø13xø60x8
1.03	1x 243-246-00
1.04	1x 144-302-00
1.05	1x 243-244-00
1.06	9x 013-963-00/DIN933 M6x20
1.07	1x 393-206-00
1.08	1x 393-202-00
1.09	4x 021-925-00/DIN7 ø8h8x20
1.10	6x 019-014-00/DIN125 A13
1.11	6x 014-028-00/DIN933 M12x40
1.12	2x 039-105-00/DIN71412 H1a ø8
1.13	1x 049-741-00/BNS 120-12z
1.14	1x 395-216-00
1.15	1x 027-594-00/6308 C3 ø40xø90x23
1.16	1x 245-242-00
1.17	84x 011-391-00/DIN 915-M12x20
1.20	1x 020-318-00/DIN6885 A12x8x63
1.21	1x 395-301-02
1.22	1x 243-241-00
1.23	3x 024-627-00/K6208 ø79,5xø55,5x0,8
1.24	1x 027-530-00/6208 TB P63 ø40xø80x18
1.25	1x 393-201-00
1.26	1x 243-243-00
1.27	1x 023-273-00/ø1xø13x30
1.28	1x 019-012-00/DIN125 A8,4
1.29	1x 010-549-49/DIN653 M8x40
1.30	4x 395-305-00
1.40	1x 014-655-01/DIN963 M4x16
1.41	1x 049-742-00/BP10 ø18,5x10 M4
1.42	1x 395-215-01
1.43	3x 019-010-03/DIN125 A6,4
1.44	3x 016-335-00/DIN912 M6x12
1.45	1x 057-921-00/SW5
1.46	8x 973-060-05/160mm
1.47	1 Paar 870-252-00/Standard 640mm
1.48	1 Paar 870-252-20/blind 640mm
1.49	2x 020-745-00/DIN471 A65x2,5
1.50	2x 395-302-00
1.51	1x 246-141-00
1.52	1x 305-401-00

ER_45067.082

T45 Contour25 Rückenverzahnte Hobelwelle + TERSA
T45 Contour25 Cutterblock with serration + TERSA
T45 Contour25 Arbre porte-lames cranté au dos + TERSA

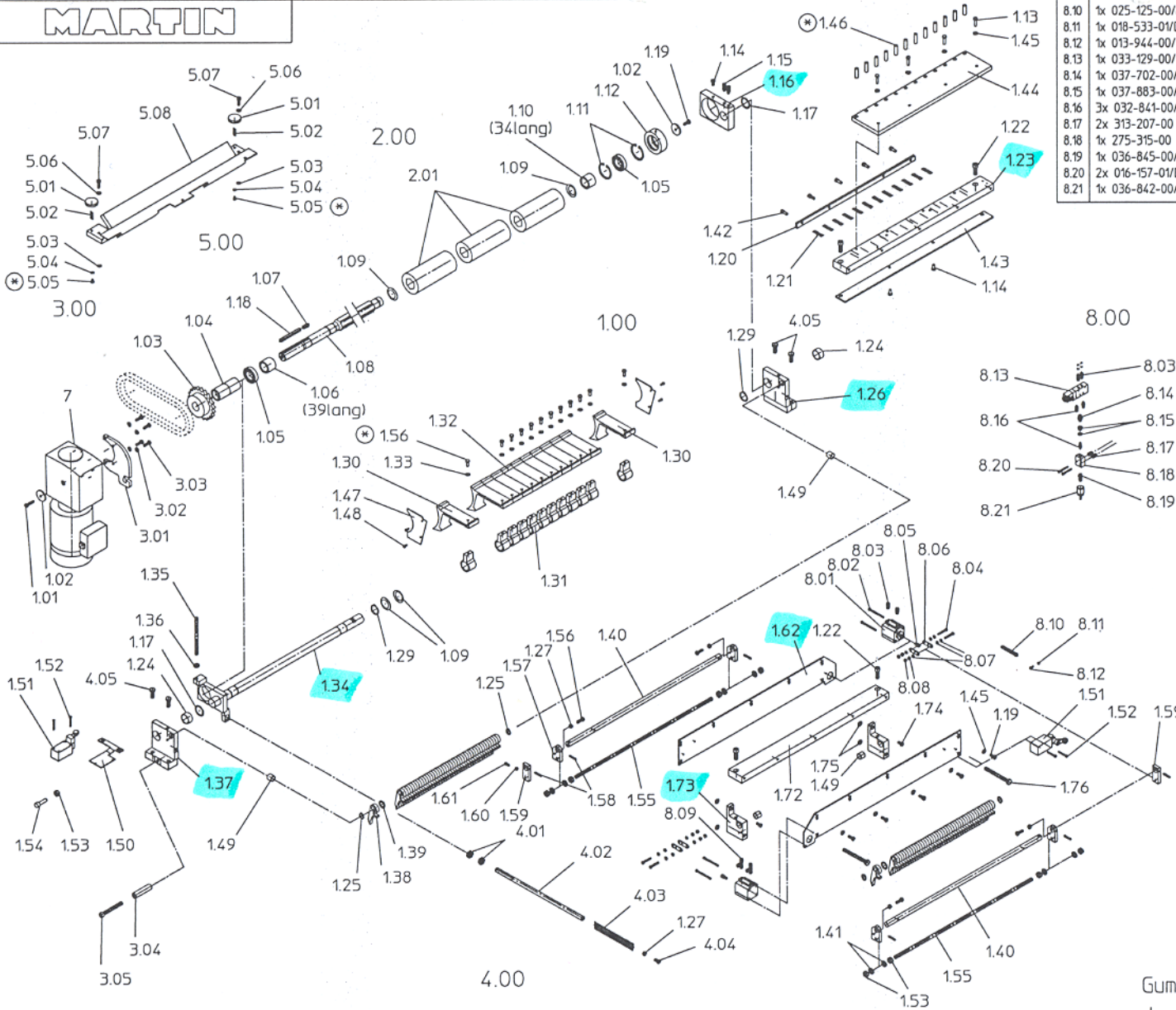


8.10	1x 025-125-00/F2645 d1xD8xL68	156	16x 013-982-00/DIN 933-M8x25	100	Art.Nr. 392-XXX-XX
8.11	1x 018-533-01/DIN 934-M5	157	4x 395-073-00	101	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
8.12	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12	158	6x 021-605-00/DIN 1471-6x30	102	2x 019-757-00/ø9xø45x5
8.13	1x 033-129-00/ 5/2 R1/8"	159	2x 395-076-01	103	1x 393-295-00
8.14	1x 037-702-00/ R1/8"	160	8x 018-534-01/DIN 934-M6	104	1x 393-321-00
8.15	1x 037-883-00/ R1/4"-R1/8"	161	1x 013-962-00/DIN 933-M6x16	105	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
8.16	3x 032-841-00/ R1/8"	162	2x 395-072-50	106	1x 393-326-00
8.17	2x 313-207-00	172	1x 393-294-00	107	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
8.18	1x 275-315-00	173	2x 395-071-50	108	1x 393-332-00
8.19	1x 036-845-00/Nr. 87-18-7.2	174	2x 016-555-00/DIN 6912-M8x16	109	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
8.20	2x 016-157-01/DIN 84-M5x45	175	4x 019-358-00/DIN 988-D13xD19x1,5	110	1x 393-325-00
8.21	1x 036-842-00/Nr. 82-6-7.2	176	2x 014-040-00/DIN 933-M12x120	111	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
		2.00	Art.-Nr. 392-012-50	112	1x 153-022-00
		2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41	113	4x 013-983-00/DIN 933-M8x30
		2.00	Art.-Nr. 392-012-51 T4516	114	3x 013-980-00/DIN933 M8x16
		2.01	3x 356-100-00	115	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
		3.00	Art.-Nr. 392-498-99	116	1x 393-333-50
		3.01	1x 393-181-00	117	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
		3.02	4x 019-012-01/DIN 125-A 8,4	118	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
		3.03	4x 013-981-00/DIN 933-M8x20	119	6x 013-981-00/DIN933 M8x20
		3.04	1x 393-191-00	120	1x 153-318-00
		3.05	1x 016-393-00/DIN 912-M12x100	121	12x 023-303-00/ø2xø13xL45
		4.00	Art.-Nr. 392-104-90	122	4x 016-383-00/DIN 912-M12x35
		4.01	2x 018-593-00/DIN 936-M16	123	1x 393-293-50
		4.02	1x 153-313-00	124	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
		4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407	125	4x 020-606-00/G20x1,75
		4.04	1x 013-981-00/DIN 933-M8x20	126	1x 393-250-50
		4.05	4x 014-028-00/DIN 933-M12x40	127	5x 018-536-01/DIN 934-M8
		5.00	Art.-Nr. 392-498-99	128	
		5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6	129	2x 020-729-00/DIN 471-A35x1,5
		5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30	130	2x 395-021-00
		5.03	2x 024-604-00/D15,8xø8,4xL0,25	131	12x 153-309-00
		5.04	2x 019-686-01/DIN 9021-A 6,4	132	10x 153-308-00
		5.05	2x 013-966-00/DIN 933-M6x35	133	12x 020-630-00/S8
		5.06	2x 019-012-01/DIN 125-A 8,4	134	1x 393-340-50
		5.07	2x 016-354-00/DIN 912-M8x30	135	1x 011-141-00/DIN 913-M12x170
		5.08	1x 393-220-00	136	13x 018-592-00/DIN 936-M12
			1x 393-220-50/verzinkt	137	1x 393-260-50
		5.09	2x 014-024-00/DIN 933-M12x20	138	88x 393-300-00
		7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min.	139	86x 019-370-00/DIN 988-ø22xø30x2
			bei T4510 5-25m/min.:	140	2x 395-074-01
			1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW	141	8x 019-014-00/DIN 125-A 12
			bei T4511 2-12m/min.:	142	5x 016-352-00/DIN 912-M8x20
			1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW	143	1x 395-081-00
		8.00	Art.-Nr.	144	1x 395-082-00
		8.01	2x 033-339-00/ø40 Hub=25 Bosch	145	9x 019-012-01/DIN 125-A 8,4
		8.02	4x 016-328-00/DIN 912-M5x70	146	12x 011-124-00/DIN 913-M12x40
		8.03	4x 038-198-00/6510-4-1/8 Camozzi	147	2x 395-022-00
		8.04	4x 013-764-00/DIN 931-M6x40	148	4x 016-316-00/DIN 912-M5x10
		8.05	2x 266-504-00	149	4x 026-695-00/GLY PG 20 23 20F
		8.06	4x 395-077-01	150	1x 395-083-00
		8.07	12x 019-010-03/DIN 125-A 6	151	2x 049-723-00/T4VH 336-11z-M20
		8.08	8x 018-534-01/DIN 934-M6	152	2x 016-156-00/DIN 84-M5x40
		8.09	2x 038-268-00/6440-4-1/8 Camozzi	153	9x 018-538-00/DIN 934-M12
				154	1x 016-384-00/DIN 912-M12x40
				155	2x 395-075-00

ER_45068.000

Gummi-/Stahleinzugsvalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
 Rubber/Steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side for cutterblock with serration Contour25
 Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)

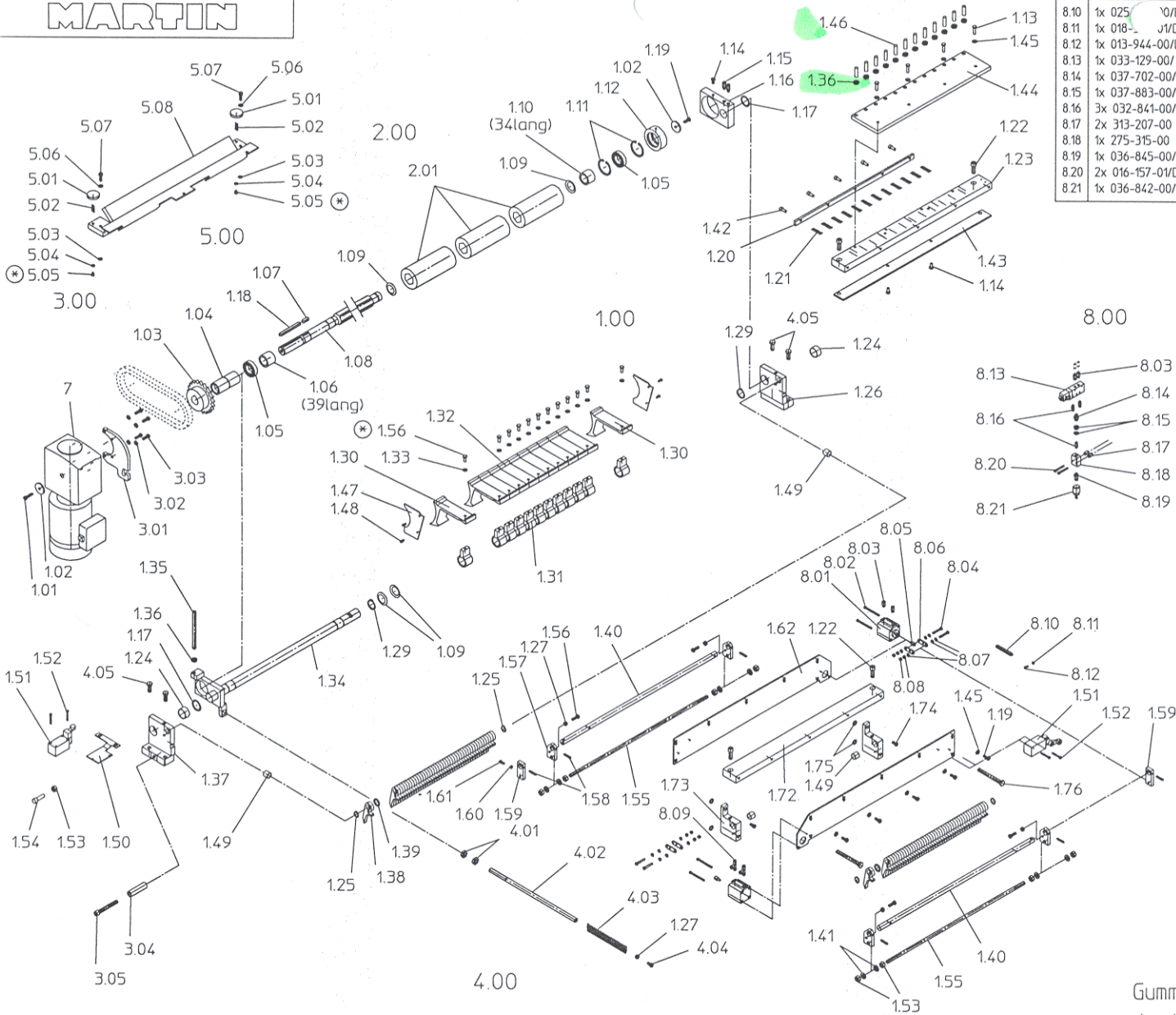


8.10	1x 025-125-00/F2645 d1x08xL68	156	16x 013-982-00/DIN 933-M8x25	100	Arl.Nr. 392-XXX-XX
8.11	1x 018-533-01/DIN 934-M5	157	4x 395-073-00	101	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
8.12	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12	158	6x 021-605-00/DIN 1471-6x30	102	2x 019-757-00/e9xa45x5
8.13	1x 033-129-00/ 5/2 RV8'	159	2x 395-076-01	103	1x 393-295-00
8.14	1x 037-702-00/ R1/8'	160	8x 018-534-01/DIN 934-M6	104	1x 393-321-00
8.15	1x 037-883-00/ R1/4'-R1/8'	161	1x 013-962-00/DIN 933-M6x16	105	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
8.16	3x 032-841-00/ R1/8'	162	2x 395-072-50	106	1x 393-326-00
8.17	2x 313-207-00	172	1x 393-294-00	107	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
8.18	1x 275-315-00	173	2x 395-071-50	108	1x 393-332-00
8.19	1x 036-845-00/Nr. 87-18-7.2	174	2x 016-555-00/DIN 6912-M8x16	109	4x 024-619-00/K6205 ø51.5xø35.5x0,6
8.20	2x 016-157-01/DIN 84-M5x45	175	4x 019-358-00/DIN 988-D13xD19x15	110	1x 393-325-00
8.21	1x 036-842-00/Nr. 82-6-7.2	176	2x 014-040-00/DIN 933-M12x120	111	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
		2.00	Art.-Nr. 392-012-50	112	1x 153-022-00
		2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41	113	4x 013-980-00/DIN 933-M8x30
		2.00	Art.-Nr. 392-012-51 T4516	114	3x 013-980-00/DIN933 M8x16
		2.01	3x 356-100-00	115	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
		3.00	Art.-Nr. 392-498-99	116	1x 393-333-50
		3.01	1x 393-181-00	117	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
		3.02	4x 019-012-01/DIN 125-A 8,4	118	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
		3.03	4x 013-981-00/DIN 933-M8x20	119	6x 013-981-00/DIN933 M8x20
		3.04	1x 393-191-00	120	1x 153-318-00
		3.05	1x 016-393-00/DIN 912-M12x100	121	12x 023-303-00/ø2xø13xL45
		4.00	Art.-Nr. 392-104-90	122	4x 016-383-00/DIN 912-M12x35
		4.01	2x 018-593-00/DIN 936-M16	123	1x 393-293-50
		4.02	1x 153-313-00	124	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
		4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407	125	4x 020-606-00/G20x1,75
		4.04	1x 013-981-00/DIN 933-M8x20	126	1x 393-250-50
		4.05	4x 014-028-00/DIN 933-M12x40	127	5x 018-536-01/DIN 934-M8
		5.00	Art.-Nr. 392-498-99	128	
		5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6	129	2x 020-729-00/DIN 471-A35x15
		5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30	130	2x 395-021-00
		5.03	2x 024-604-00/D15,8x08,4xL0,25	131	12x 153-309-00
		5.04	2x 019-686-01/DIN 9021-A 6,4	132	10x 153-308-00
		5.05	2x 013-966-00/DIN 933-M6x35	133	12x 020-630-00/S8
		5.06	2x 019-012-01/DIN 125-A 8,4	134	1x 393-340-50
		5.07	2x 016-354-00/DIN 912-M8x30	135	1x 011-141-00/DIN 913-M12x170
		5.08	1x 393-220-00	136	1x 018-592-00/DIN 936-M12
			1x 393-220-50/verzinkt!	137	1x 393-260-50
		5.09	2x 014-024-00/DIN 933-M12x20	138	88x 393-300-00
		7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW	139	86x 019-370-00/DIN 988-ø22xø30x2
		8.00	Art.-Nr.	140	2x 395-074-01
		8.01	2x 033-339-00/ø40 Hub-25 Bosch	141	8x 019-014-00/DIN 125-A 12
		8.02	4x 016-328-00/DIN 912-M5x70	142	5x 016-352-00/DIN 912-M8x20
		8.03	4x 038-198-00/6510-4-1/8 Camozzi	143	1x 395-081-00
		8.04	4x 013-764-00/DIN 931-M6x40	144	1x 395-082-00
		8.05	2x 266-504-00	145	9x 019-012-01/DIN 125-A 8,4
		8.06	4x 395-077-01	146	12x 011-124-00/DIN 913-M12x40
		8.07	12x 019-010-03/DIN 125-A 6	147	2x 395-022-00
		8.08	8x 018-534-01/DIN 934-M6	148	4x 016-316-00/DIN 912-M5x10
		8.09	2x 038-268-00/6440-4-1/8 Camozzi	149	4x 026-695-00/GLY PG 20 23 20F
				150	1x 395-083-00
				151	2x 049-723-00/T4VH 336-11z-M20
				152	2x 016-156-00/DIN 84-M5x40
				153	9x 018-538-00/DIN 934-M12
				154	1x 016-384-00/DIN 912-M12x40
				155	2x 395-075-00

ER_45068.000

Gummi-/Stahlzugswalze vorn und Eintauf-Gliederdruckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
 Rubber/Steel roller for infeed side and sectional pressure bar at the infeed side for cutterblock with serration Contour25
 Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

* Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
 * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
 * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)



8.10	1x 025-10/F2645 d1xD8xL68
8.11	1x 018-1 J1/DIN 934-M5
8.12	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12
8.13	1x 033-129-00/ 5/2 R1/8"
8.14	1x 037-702-00/ R1/8"
8.15	1x 037-883-00/ R1/4"-R1/8"
8.16	3x 032-841-00/ R1/8"
8.17	2x 313-207-00
8.18	1x 275-315-00
8.19	1x 036-845-00/Nr. 87-18-7.2
8.20	2x 016-157-01/DIN 84-M5x45
8.21	1x 036-842-00/Nr. 82-6-7.2

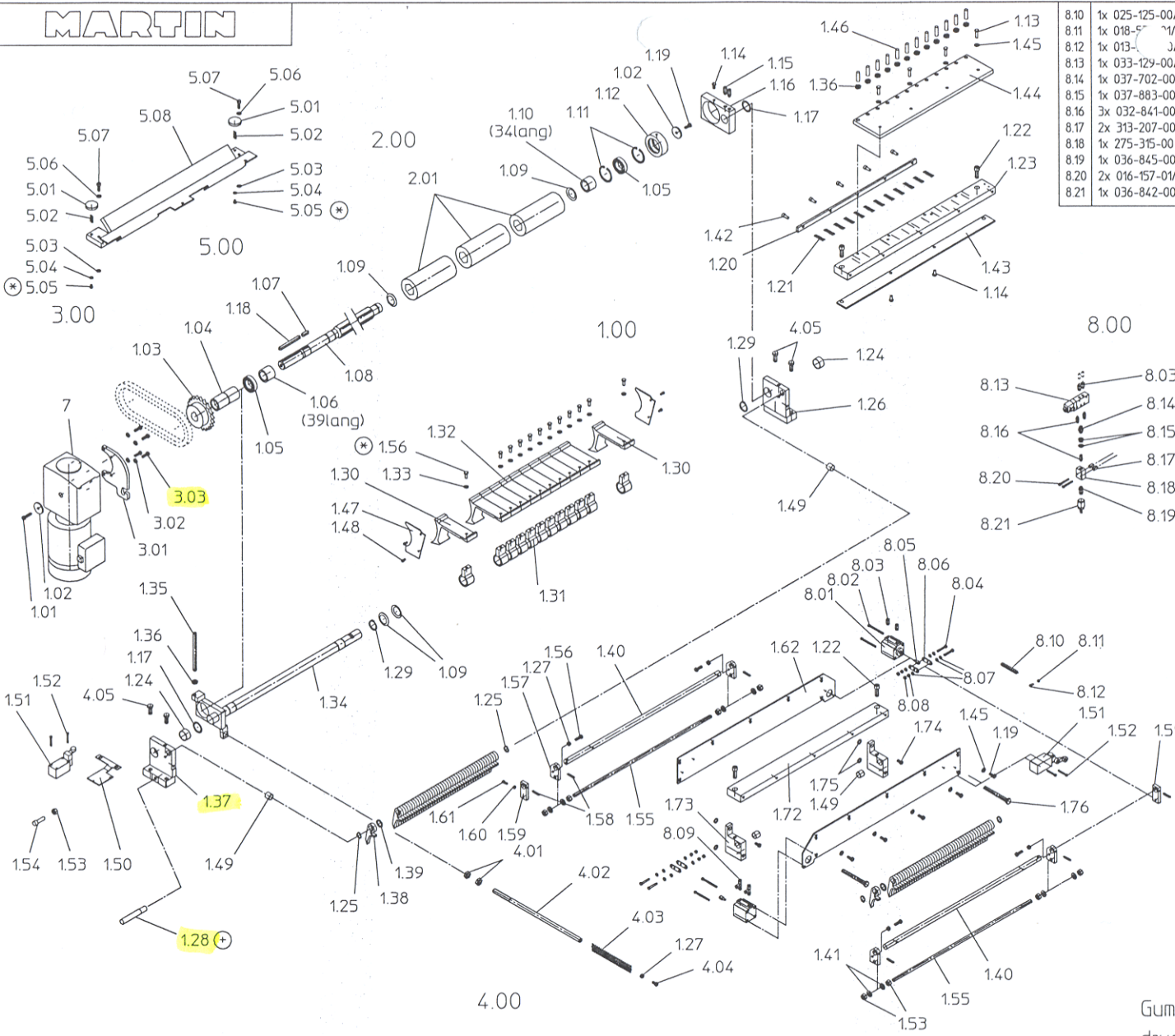
156	16x 013-982-00/DIN 933-M8x25
157	4x 395-073-00
158	6x 021-605-00/DIN 1471-6x30
159	2x 395-076-01
160	8x 018-534-01/DIN 934-M6
161	1x 013-962-00/DIN 933-M6x16
162	2x 395-072-50
172	1x 393-294-00
173	2x 395-071-50
174	2x 016-555-00/DIN 6912-M8x16
175	4x 019-358-00/DIN 988-013xD19x15
176	2x 014-040-00/DIN 933-M12x120
2.00	Art.-Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Art.-Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Art.-Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-00
3.02	4x 019-012-01/DIN 125-A 8.4
3.03	4x 013-981-00/DIN 933-M8x20
3.04	1x 393-191-00
3.05	1x 016-393-00/DIN 912-M12x100
4.00	Art.-Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN 936-M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN 933-M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN 933-M12x40
5.00	Art.-Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/D15,8xD8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN 9021-A 6,4
5.05	2x 013-966-00/DIN 933-M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN 125-A 8.4
5.07	2x 016-354-00/DIN 912-M8x30
5.08	1x 393-220-00
	1x 393-220-50/verzinkt
5.09	2x 014-024-00/DIN 933-M12x20
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW
8.00	Art.-Nr.
8.01	2x 033-339-00/ø40 Hub=25 Bosch
8.02	4x 016-328-00/DIN 912-M5x70
8.03	4x 038-198-00/6510-4-1/8 Camozzi
8.04	4x 013-764-00/DIN 931-M6x40
8.05	2x 266-504-00
8.06	4x 395-077-01
8.07	12x 019-010-03/DIN 125-A 6
8.08	8x 018-534-01/DIN 934-M6
8.09	2x 038-268-00/6440-4-1/8 Camozzi

1.00	Art.Nr. 392-XXX-XX
1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
1.03	1x 393-295-00
1.04	1x 393-321-00
1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
1.06	1x 393-326-00
1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
1.08	1x 393-332-00
1.09	4x 024-619-00/K6205 ø515xø35,5x0,6
1.10	1x 393-325-00
1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
1.12	1x 153-022-00
1.13	4x 013-983-00/DIN 933-M8x30
1.14	3x 013-980-00/DIN933 M8x16
1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
1.16	1x 393-333-50
1.17	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
1.19	6x 013-981-00/DIN933 M8x20
1.20	1x 153-318-00
1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45
1.22	4x 016-383-00/DIN 912-M12x35
1.23	1x 393-293-50
1.24	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
1.26	1x 393-250-50
1.27	5x 018-536-01/DIN 934-M8
1.28	
1.29	2x 020-729-00/DIN 471-A35x15
1.30	2x 395-021-00
1.31	12x 153-309-00
1.32	10x 153-308-00
1.33	12x 020-630-00/S8
1.34	1x 393-340-50
1.35	1x 011-141-00/DIN 913-M12x170
1.36	13x 018-592-00/DIN 936-M12
1.37	1x 393-260-50
1.38	88x 393-300-00
1.39	86x 019-370-00/DIN 988-ø22xø30x2
1.40	2x 395-074-01
1.41	8x 019-014-00/DIN 125-A 12
1.42	5x 016-352-00/DIN 912-M8x20
1.43	1x 395-081-00
1.44	1x 395-082-00
1.45	9x 019-012-01/DIN 125-A 8.4
1.46	12x 011-124-00/DIN 913-M12x40
1.47	2x 395-022-00
1.48	4x 016-316-00/DIN 912-M5x10
1.49	4x 026-695-00/GLY PG 20 23 20F
1.50	1x 395-083-00
1.51	2x 049-723-00/T4VH 336-11z-M20
1.52	2x 016-156-00/DIN 84-M5x40
1.53	9x 018-538-00/DIN 934-M12
1.54	1x 016-384-00/DIN 912-M12x40
1.55	2x 395-075-00

ER_45068.000

Gummi-/Stahleinzugsvalze vorn und Einlauf-Glieder-druckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
 Rubber/Steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side for cutterblock with serration Contour25
 Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

* Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
 * Secure parts with Loctite No.221
 (Adhesion surface free of grease)
 * Coller les pièces avec Loctite No.221
 (Pas de graisse sur la surface collante)



8.10	1x 025-125-00/F2645 d1xD8xL68
8.11	1x 018-57 **/DIN 934-M5
8.12	1x 013- J/DIN 933-M5x12
8.13	1x 033-129-00/ 5/2 R1/8"
8.14	1x 037-702-00/ R1/8"
8.15	1x 037-883-00/ R1/4"-R1/8"
8.16	3x 032-841-00/ R1/8"
8.17	2x 313-207-00
8.18	1x 275-315-00
8.19	1x 036-845-00/Nr. 87-18-7.2
8.20	2x 016-157-01/DIN 84-M5x4.5
8.21	1x 036-842-00/Nr. 82-6-7.2

156	16x 013-982-00/DIN 933-M8x25
157	4x 395-073-00
158	6x 021-605-00/DIN 1471-6x30
159	2x 395-076-01
160	8x 018-534-01/DIN 934-M6
161	1x 013-962-00/DIN 933-M6x16
162	2x 395-072-50
172	1x 393-294-00
173	2x 395-071-50
174	2x 016-555-00/DIN 6912-M8x16
175	4x 019-358-00/DIN 988-013xD19x15
176	2x 014-040-00/DIN 933-M12x120
2.00	Arl.-Nr. 392-012-50
2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41
2.00	Arl.-Nr. 392-012-51 T4516
2.01	3x 356-100-00
3.00	Arl.-Nr. 392-498-99
3.01	1x 393-181-00
3.02	4x 019-012-01/DIN 125-A 8.4
3.03	4x 013-981-00/DIN 933-M8x20
4.00	Arl.-Nr. 392-104-90
4.01	2x 018-593-00/DIN 936-M16
4.02	1x 153-313-00
4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407
4.04	1x 013-981-00/DIN 933-M8x20
4.05	4x 014-028-00/DIN 933-M12x40
5.00	Arl.-Nr. 392-498-99
5.01	2x 044-510-00/H47 75kp M6
5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30
5.03	2x 024-604-00/D15,8xD8,4xL0,25
5.04	2x 019-686-01/DIN 9021-A 6.4
5.05	2x 013-966-00/DIN 933-M6x35
5.06	2x 019-012-01/DIN 125-A 8.4
5.07	2x 016-354-00/DIN 912-M8x30
5.08	1x 393-220-00
	1x 393-220-50/verzinkt
5.09	2x 014-024-00/DIN 933-M12x20
7	1x 046-501-00/400V 50Hz 0,7/0,85kW 6/12m/min. bei T4510 5-25m/min: 1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW bei T4511 2-12m/min: 1x 046-503-00/230/400V 50Hz 0,75kW
8.00	Arl.-Nr.
8.01	2x 033-339-00/ø40 Hub-25 Bosch
8.02	4x 016-328-00/DIN 912-M5x70
8.03	4x 038-198-00/6510-4-1/8 Camozzi
8.04	4x 013-764-00/DIN 931-M6x40
8.05	2x 266-504-00
8.06	4x 395-077-01
8.07	12x 019-010-03/DIN 125-A 6
8.08	8x 018-534-01/DIN 934-M6
8.09	2x 038-268-00/6440-4-1/8 Camozzi

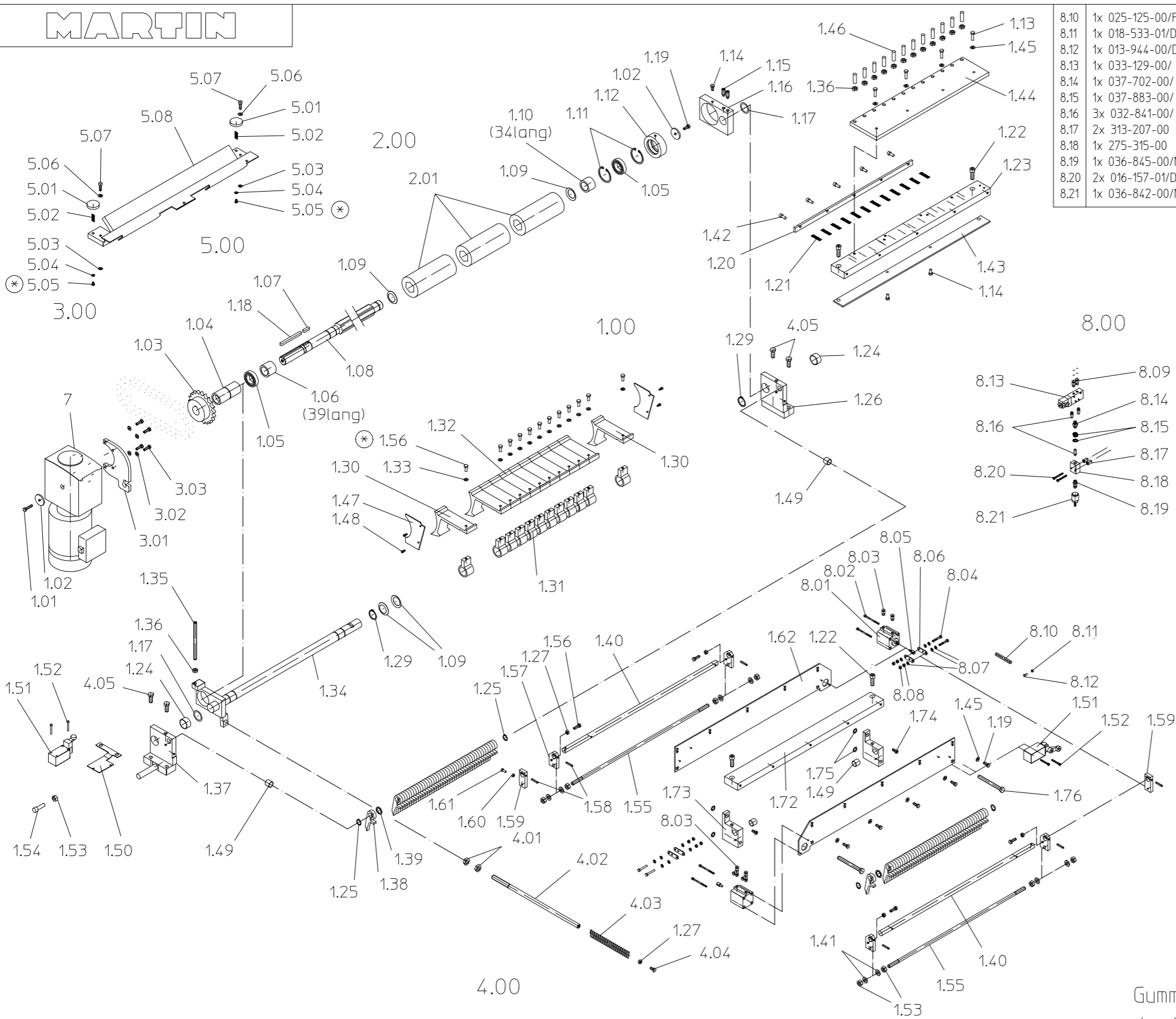
100	Arl.Nr. 392-XXX-XX
101	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
102	2x 019-757-00/ø9xø45x5
103	1x 393-295-00
104	1x 393-321-00
105	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
106	1x 393-326-00
107	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
108	1x 393-332-00
109	4x 024-619-00/K205 ø51,5xø35,5x0,6
110	1x 013-325-00
111	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
112	1x 153-022-00
113	4x 013-983-00/DIN 933-M8x30
114	3x 013-980-00/DIN933 M8x16
115	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
116	1x 393-333-50
117	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
118	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
119	6x 013-981-00/DIN933 M8x20
120	1x 153-318-00
121	12x 023-303-00/ø2xø13xL45
122	4x 016-383-00/DIN 912-M12x35
123	1x 393-293-50
124	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
125	4x 020-606-00/G20x1,75
126	1x 393-250-50
127	5x 018-536-01/DIN 934-M8
128	1x 393-296-00
129	2x 020-729-00/DIN 471-A35x15
130	2x 395-021-00
131	12x 153-309-00
132	10x 153-308-00
133	12x 020-630-00/S8
134	1x 393-340-50
135	1x 011-141-00/DIN 913-M12x170
136	13x 018-592-00/DIN 936-M12
137	1x 393-260-51
138	88x 393-300-00
139	86x 019-370-00/DIN 988-ø22xø30x2
140	2x 395-074-01
141	8x 019-014-00/DIN 125-A 12
142	5x 016-352-00/DIN 912-M8x20
143	1x 395-081-00
144	1x 395-082-00
145	9x 019-012-01/DIN 125-A 8.4
146	12x 011-124-00/DIN 913-M12x40
147	2x 395-022-00
148	4x 016-316-00/DIN 912-M5x10
149	4x 026-695-00/GLY PG 20 23 20F
150	1x 395-083-00
151	2x 049-723-00/T4VH 336-11z-M20
152	2x 016-156-00/DIN 84-M5x40
153	9x 018-538-00/DIN 934-M12
154	1x 016-384-00/DIN 912-M12x40
155	2x 395-075-00

ER_45068.070

Gummi-/Stahleinzugschwabe vorn und Eintauf-Glieder-
druckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
Rubber/Steel roller for infeed and sectional pressure bar at the
infeed side for cutterblock with serration Contour25
Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné
à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

* Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
* Secure parts with Loctite No.221
(Adhesion surface free of grease)
* Coller les pièces avec Loctite No.221
(Pas de graisse sur la surface collante)

+ Teile mit Loctite Nr.270 sichern (Klebeflächen fettfrei)
+ Secure parts with Loctite No.270
(Adhesion surface free of grease)
+ Coller les pièces avec Loctite No.270
(Pas de graisse sur la surface collante)

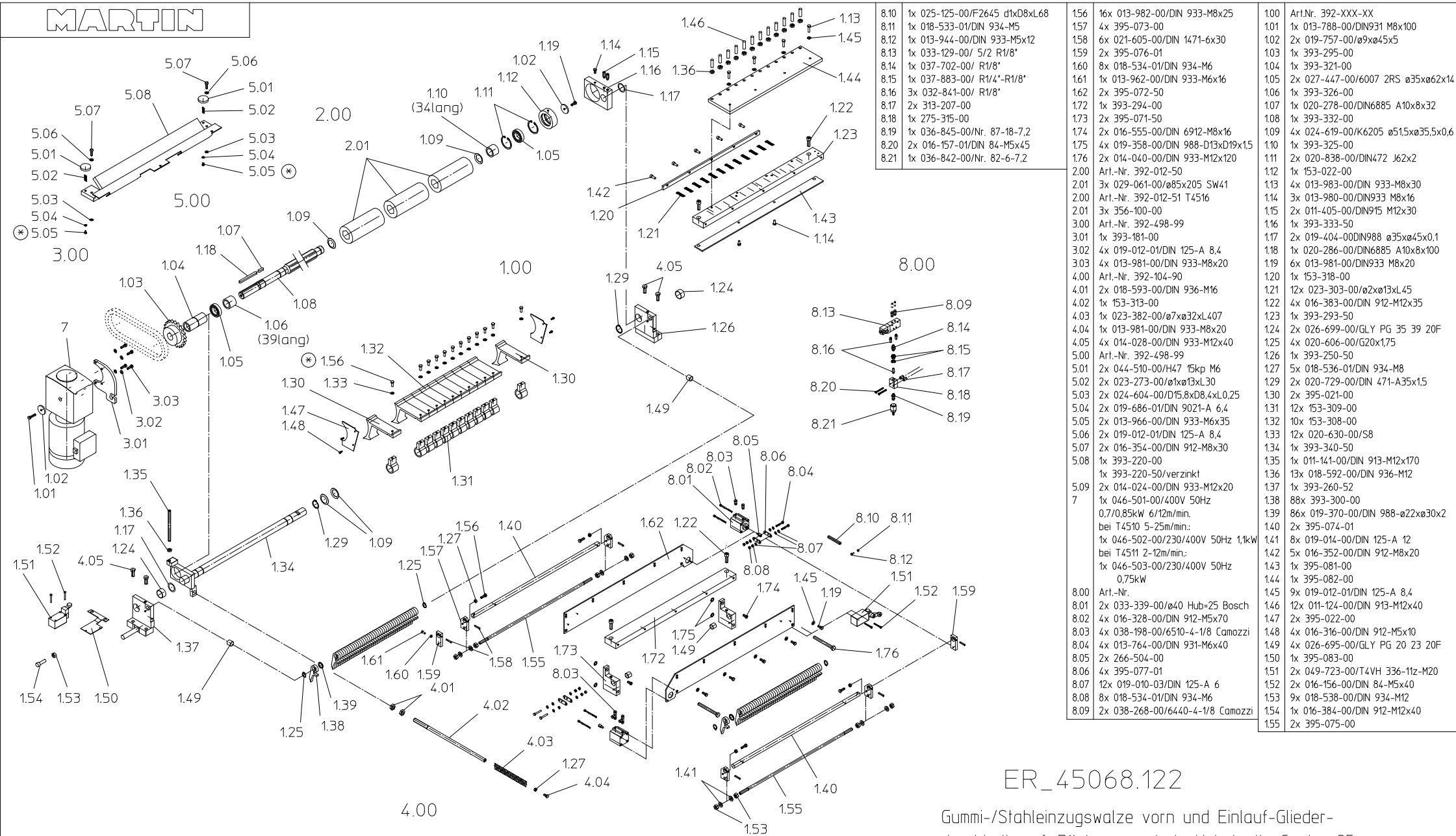


8.10	1x 025-125-00/F2645 d1xD8xL68	156	16x 013-982-00/DIN 933-M8x25	1.00	Art.Nr. 392-XXX-XX
8.11	1x 018-533-01/DIN 934-M5	157	4x 395-073-00	1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
8.12	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12	158	6x 021-605-00/DIN 1471-6x30	1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
8.13	1x 033-129-00/ 5/2 R1/8"	159	2x 395-076-01	1.03	1x 393-295-00
8.14	1x 037-702-00/ R1/8"	160	8x 018-534-01/DIN 934-M6	1.04	1x 393-321-00
8.15	1x 037-883-00/ R1/4"-R1/8"	161	1x 013-962-00/DIN 933-M6x16	1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
8.16	3x 032-841-00/ R1/8"	162	2x 395-072-50	1.06	1x 393-326-00
8.17	2x 313-207-00	172	1x 393-294-00	1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
8.18	1x 275-315-00	173	2x 395-071-50	1.08	1x 393-332-00
8.19	1x 036-845-00/Nr. 87-18-7,2	174	2x 016-555-00/DIN 6912-M8x16	1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51,5xø35,5x0,6
8.20	2x 016-157-01/DIN 84-M5x45	175	4x 019-358-00/DIN 988-D13xD19x1,5	1.10	1x 393-325-00
8.21	1x 036-842-00/Nr. 82-6-7,2	176	2x 014-040-00/DIN 933-M12x120	1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
		2.00	Art.-Nr. 392-012-50	1.12	1x 153-022-00
		2.01	3x 029-061-00/ø85x205 SW41	1.13	4x 013-983-00/DIN 933-M8x30
		2.00	Art.-Nr. 392-012-51 T4516	1.14	3x 013-980-00/DIN933 M8x16
		2.01	3x 356-100-00	1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
		3.00	Art.-Nr. 392-498-99	1.16	1x 393-333-50
		3.01	1x 393-181-00	1.17	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0,1
		3.02	4x 019-012-01/DIN 125-A 8,4	1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
		3.03	4x 013-981-00/DIN 933-M8x20	1.19	6x 013-981-00/DIN933 M8x20
		4.00	Art.-Nr. 392-104-90	1.20	1x 153-318-00
		4.01	2x 018-593-00/DIN 936-M16	1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45
		4.02	1x 153-313-00	1.22	4x 016-383-00/DIN 912-M12x35
		4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407	1.23	1x 393-293-50
		4.04	1x 013-981-00/DIN 933-M8x20	1.24	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
		4.05	4x 014-028-00/DIN 933-M12x40	1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
		5.00	Art.-Nr. 392-498-99	1.26	1x 393-250-50
		5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6	1.27	5x 018-536-01/DIN 934-M8
		5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30	1.29	2x 020-729-00/DIN 471-A35x1,5
		5.03	2x 024-604-00/D15,8xD8,4xL0,25	1.30	2x 395-021-00
		5.04	2x 019-686-01/DIN 9021-A 6,4	1.31	12x 153-309-00
		5.05	2x 013-966-00/DIN 933-M6x35	1.32	10x 153-308-00
		5.06	2x 019-012-01/DIN 125-A 8,4	1.33	12x 020-630-00/S8
		5.07	2x 016-354-00/DIN 912-M8x30	1.34	1x 393-340-50
		5.08	1x 393-220-00	1.35	1x 011-141-00/DIN 913-M12x170
		5.09	1x 393-220-50/verzinkt	1.36	13x 018-592-00/DIN 936-M12
		7	2x 014-024-00/DIN 933-M12x20	1.37	1x 393-260-51
			1x 046-501-00/400V 50Hz	1.38	88x 393-300-00
			0,7/0,85kW 6/12m/min.	1.39	86x 019-370-00/DIN 988-ø22xø30x2
			bei T4510 5-25m/min.:	1.40	2x 395-074-01
			1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW	1.41	8x 019-014-00/DIN 125-A 12
			bei T4511 2-12m/min.:	1.42	5x 016-352-00/DIN 912-M8x20
			1x 046-503-00/230/400V 50Hz	1.43	1x 395-081-00
			0,75kW	1.44	1x 395-082-00
		8.00	Art.-Nr.	1.45	9x 019-012-01/DIN 125-A 8,4
		8.01	2x 033-339-00/ø40 Hub=25 Bosch	1.46	12x 011-124-00/DIN 913-M12x40
		8.02	4x 016-328-00/DIN 912-M5x70	1.47	2x 395-022-00
		8.03	4x 038-198-00/6510-4-1/8 Camozzi	1.48	4x 016-316-00/DIN 912-M5x10
		8.04	4x 013-764-00/DIN 931-M6x40	1.49	4x 026-695-00/GLY PG 20 23 20F
		8.05	2x 266-504-00	1.50	1x 395-083-00
		8.06	4x 395-077-01	1.51	2x 049-723-00/T4VH 336-11z-M20
		8.07	12x 019-010-03/DIN 125-A 6	1.52	2x 016-156-00/DIN 84-M5x40
		8.08	8x 018-534-01/DIN 934-M6	1.53	9x 018-538-00/DIN 934-M12
		8.09	2x 038-268-00/6440-4-1/8 Camozzi	1.54	1x 016-384-00/DIN 912-M12x40
				1.55	2x 395-075-00

ER_45068.116

Gummi-/Stahleinzugsvalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
 Rubber/Steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side for cutterblock with serration Contour25
 Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)

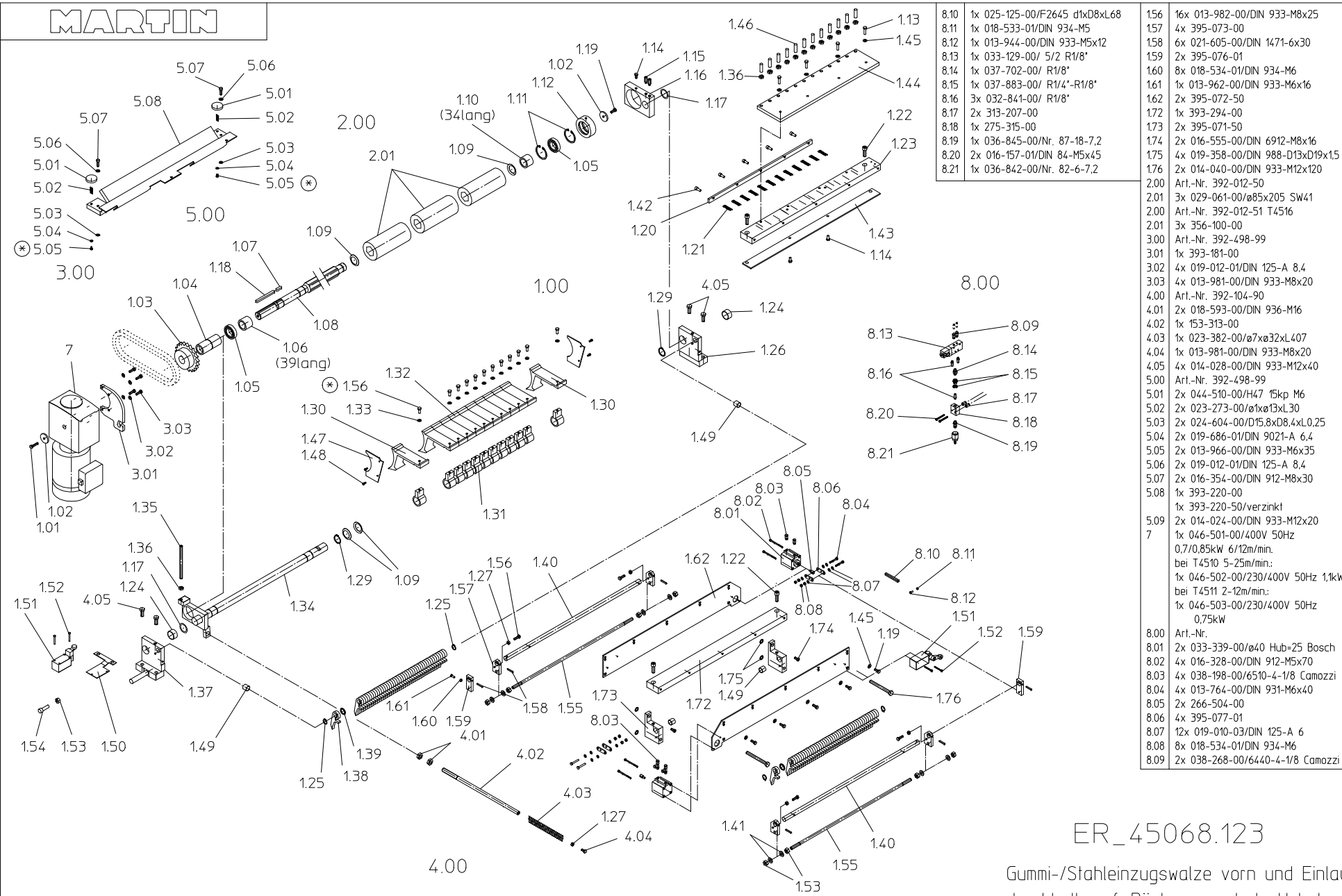


8.10	1x 025-125-00/F2645 d1xD8xL68	156	16x 013-982-00/DIN 933-M8x25	100	Art.Nr. 392-XXX-XX
8.11	1x 018-533-01/DIN 934-M5	157	4x 395-073-00	1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
8.12	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12	158	6x 021-605-00/DIN 1471-6x30	1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
8.13	1x 033-129-00/ S/2 R1/8"	159	2x 395-076-01	1.03	1x 393-295-00
8.14	1x 037-702-00/ R1/8"	160	8x 018-534-01/DIN 934-M6	1.04	1x 393-321-00
8.15	1x 037-883-00/ R1/4"-R1/8"	161	1x 013-962-00/DIN 933-M6x16	1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
8.16	3x 032-841-00/ R1/8"	162	2x 395-072-50	1.06	1x 393-326-00
8.17	2x 313-207-00	172	1x 393-294-00	1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
8.18	1x 275-315-00	173	2x 395-071-50	1.08	1x 393-332-00
8.19	1x 036-845-00/Nr. 87-18-7.2	174	2x 016-555-00/DIN 6912-M8x16	1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51xø35,5x0.6
8.20	2x 016-157-01/DIN 84-M5x45	175	4x 019-358-00/DIN 988-D13xD19x15	1.10	1x 393-325-00
8.21	1x 036-842-00/Nr. 82-6-7.2	176	2x 014-040-00/DIN 933-M12x120	1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
		2.00	Art.-Nr. 392-012-50	1.12	1x 153-022-00
		2.01	3x 029-061-00/ø85x205 Sw41	1.13	4x 013-983-00/DIN 933-M8x30
		2.02	Art.-Nr. 392-012-51 T4516	1.14	3x 013-980-00/DIN933 M8x16
		3.00	Art.-Nr. 392-498-99	1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
		3.01	1x 393-181-00	1.16	1x 393-333-50
		3.02	4x 019-012-01/DIN 125-A 8.4	1.17	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0.1
		3.03	4x 013-981-00/DIN 933-M8x20	1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
		4.00	Art.-Nr. 392-104-90	1.19	6x 013-981-00/DIN933 M8x20
		4.01	2x 018-593-00/DIN 936-M16	1.20	1x 153-318-00
		4.02	1x 153-313-00	1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45
		4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407	1.22	4x 016-383-00/DIN 912-M12x35
		4.04	1x 013-981-00/DIN 933-M8x20	1.23	1x 393-293-50
		4.05	4x 014-028-00/DIN 933-M12x40	1.24	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
		5.00	Art.-Nr. 392-498-99	1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
		5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6	1.26	1x 393-250-50
		5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30	1.27	5x 018-536-01/DIN 934-M8
		5.03	2x 024-604-00/D15,8xD8,4xL0,25	1.29	2x 020-729-00/DIN 471-A35x15
		5.04	2x 019-686-01/DIN 9021-A 6,4	1.30	2x 395-021-00
		5.05	2x 013-966-00/DIN 933-M6x35	1.31	12x 153-309-00
		5.06	2x 019-012-01/DIN 125-A 8.4	1.32	10x 153-308-00
		5.07	2x 016-354-00/DIN 912-M8x30	1.33	12x 020-630-00/S8
		5.08	1x 393-220-00	1.34	1x 393-340-50
		5.09	1x 393-220-50/verzinkt	1.35	1x 011-141-00/DIN 913-M12x170
		7	2x 014-024-00/DIN 933-M12x20	1.36	13x 018-592-00/DIN 936-M12
			1x 046-501-00/400V 50Hz	1.37	1x 393-260-52
			0,7/0,85kW 6/12m/min.	1.38	88x 393-300-00
			bei T4510 5-25m/min.:	1.39	86x 019-370-00/DIN 988-ø22xø30x2
			1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW	1.40	2x 395-074-01
			bei T4511 2-12m/min.:	1.41	8x 019-014-00/DIN 125-A 12
			1x 046-503-00/230/400V 50Hz	1.42	5x 016-352-00/DIN 912-M8x20
			0,75kW	1.43	1x 395-081-00
		8.00	Art.-Nr.	1.44	1x 395-082-00
		8.01	2x 033-339-00/ø40 Hub=25 Bosch	1.45	9x 019-012-01/DIN 125-A 8.4
		8.02	4x 016-328-00/DIN 912-M5x70	1.46	12x 011-124-00/DIN 913-M12x40
		8.03	4x 038-198-00/6510-4-1/8 Camozzi	1.47	2x 395-022-00
		8.04	4x 013-764-00/DIN 931-M6x40	1.48	4x 016-316-00/DIN 912-M5x10
		8.05	2x 266-504-00	1.49	4x 026-695-00/GLY PG 20 23 20F
		8.06	4x 395-077-01	1.50	1x 395-083-00
		8.07	12x 019-010-03/DIN 125-A 6	1.51	2x 049-723-00/T4VH 336-11z-M20
		8.08	8x 018-534-01/DIN 934-M6	1.52	2x 016-156-00/DIN 84-M5x40
		8.09	2x 038-268-00/6440-4-1/8 Camozzi	1.53	9x 018-538-00/DIN 934-M12
				1.54	1x 016-384-00/DIN 912-M12x40
				1.55	2x 395-075-00

ER_45068.122

Gummi-/Stahleinzugsvalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
 Rubber/Steel roller for infeed and sectional pressure bar for the infeed side for cutterblock with serration Contour25
 Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)

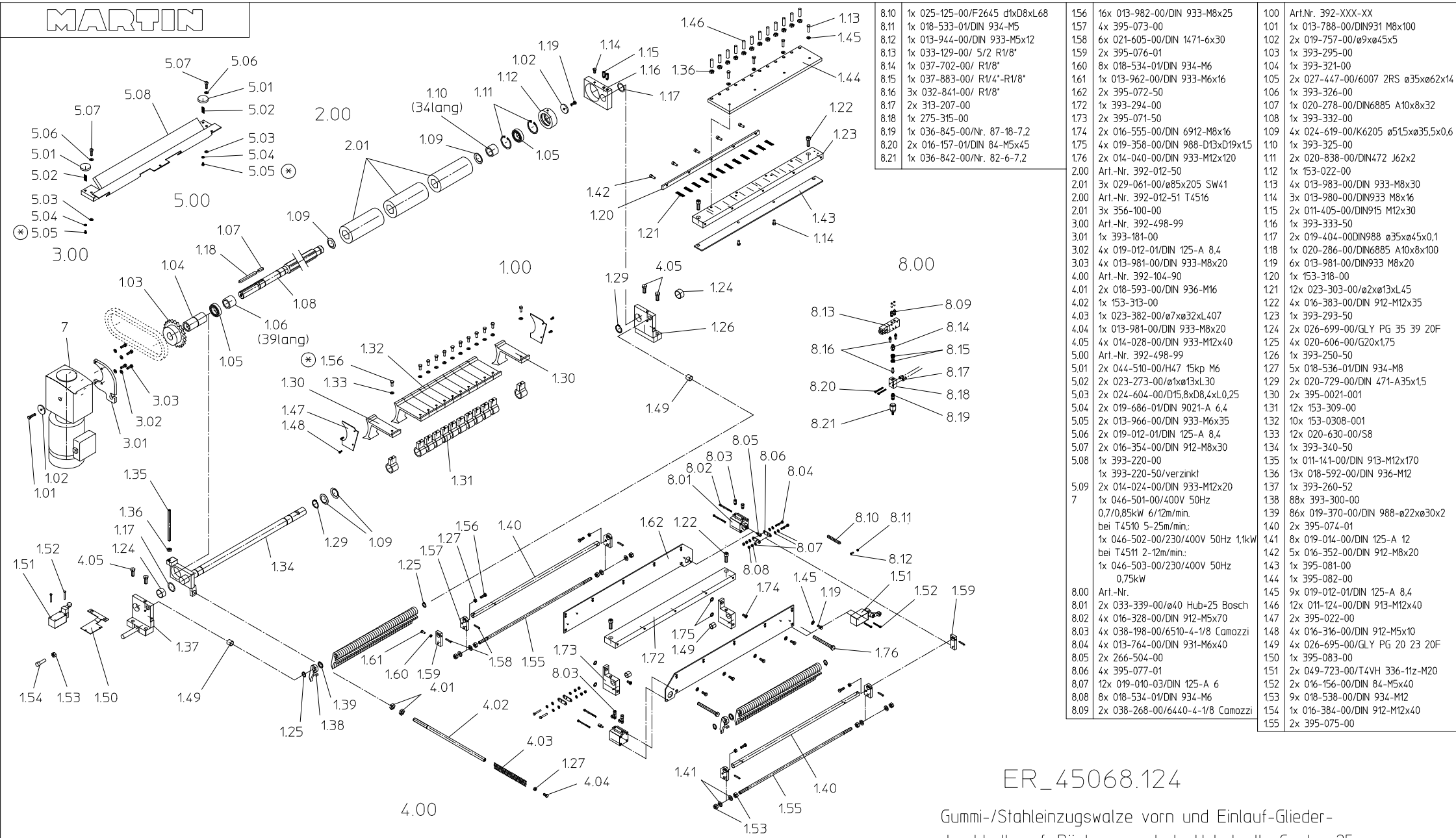


8.10	1x 025-125-00/F2645 d1xD8xL68	156	16x 013-982-00/DIN 933-M8x25	100	Art.Nr. 392-XXX-XX
8.11	1x 018-533-01/DIN 934-M5	157	4x 395-073-00	1.01	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
8.12	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12	158	6x 021-605-00/DIN 1471-6x30	1.02	2x 019-757-00/ø9xø45x5
8.13	1x 033-129-00/ 5/2 R1/8"	159	2x 395-076-01	1.03	1x 393-295-00
8.14	1x 037-702-00/ R1/8"	160	8x 018-534-01/DIN 934-M6	1.04	1x 393-321-00
8.15	1x 037-883-00/ R1/4"-R1/8"	161	1x 013-962-00/DIN 933-M6x16	1.05	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
8.16	3x 032-841-00/ R1/8"	162	2x 395-072-50	1.06	1x 393-326-00
8.17	2x 313-207-00	172	1x 393-294-00	1.07	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
8.18	1x 275-315-00	173	2x 395-071-50	1.08	1x 393-332-00
8.19	1x 036-845-00/Nr. 87-18-7.2	174	2x 016-555-00/DIN 6912-M8x16	1.09	4x 024-619-00/K6205 ø51xø35,5x0.6
8.20	2x 016-157-01/DIN 84-M5x45	175	4x 019-358-00/DIN 988-D13xD19x15	1.10	1x 393-325-00
8.21	1x 036-842-00/Nr. 82-6-7.2	176	2x 014-040-00/DIN 933-M12x120	1.11	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
		2.00	Art.-Nr. 392-012-50	1.12	1x 153-022-00
		2.01	3x 029-061-00/ø85x205 Sw41	1.13	4x 013-983-00/DIN 933-M8x30
		2.02	Art.-Nr. 392-012-51 T4516	1.14	3x 013-980-00/DIN933 M8x16
		2.03	3x 356-100-00	1.15	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
		3.00	Art.-Nr. 392-498-99	1.16	1x 393-333-50
		3.01	1x 393-181-00	1.17	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0.1
		3.02	4x 019-012-01/DIN 125-A 8.4	1.18	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
		3.03	4x 013-981-00/DIN 933-M8x20	1.19	6x 013-981-00/DIN933 M8x20
		4.00	Art.-Nr. 392-104-90	1.20	1x 153-318-00
		4.01	2x 018-593-00/DIN 936-M16	1.21	12x 023-303-00/ø2xø13xL45
		4.02	1x 153-313-00	1.22	4x 016-383-00/DIN 912-M12x35
		4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407	1.23	1x 393-293-50
		4.04	1x 013-981-00/DIN 933-M8x20	1.24	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
		4.05	4x 014-028-00/DIN 933-M12x40	1.25	4x 020-606-00/G20x1,75
		5.00	Art.-Nr. 392-498-99	1.26	1x 393-250-50
		5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6	1.27	5x 018-536-01/DIN 934-M8
		5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30	1.29	2x 020-729-00/DIN 471-A35x15
		5.03	2x 024-604-00/D15,8xD8,4xL0,25	1.30	2x 395-0021-001
		5.04	2x 019-686-01/DIN 9021-A 6,4	1.31	12x 153-309-00
		5.05	2x 013-966-00/DIN 933-M6x35	1.32	10x 153-0308-001
		5.06	2x 019-012-01/DIN 125-A 8.4	1.33	12x 020-630-00/S8
		5.07	2x 016-354-00/DIN 912-M8x30	1.34	1x 393-340-50
		5.08	1x 393-220-00	1.35	1x 011-141-00/DIN 913-M12x170
		5.09	1x 393-220-50/verzinkt	1.36	13x 018-592-00/DIN 936-M12
		7	2x 014-024-00/DIN 933-M12x20	1.37	1x 393-260-52
			1x 046-501-00/400V 50Hz	1.38	88x 393-300-00
			0,7/0,85kW 6/12m/min.	1.39	86x 019-370-00/DIN 988-ø22xø30x2
			bei T4510 5-25m/min.:	1.40	2x 395-074-01
			1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW	1.41	8x 019-014-00/DIN 125-A 12
			bei T4511 2-12m/min.:	1.42	5x 016-352-00/DIN 912-M8x20
			1x 046-503-00/230/400V 50Hz	1.43	1x 395-081-00
			0,75kW	1.44	1x 395-082-00
		8.00	Art.-Nr.	1.45	9x 019-012-01/DIN 125-A 8.4
		8.01	2x 033-339-00/ø40 Hub=25 Bosch	1.46	12x 011-124-00/DIN 913-M12x40
		8.02	4x 016-328-00/DIN 912-M5x70	1.47	2x 395-022-00
		8.03	4x 038-198-00/6510-4-1/8 Camozzi	1.48	4x 016-316-00/DIN 912-M5x10
		8.04	4x 013-764-00/DIN 931-M6x40	1.49	4x 026-695-00/GLY PG 20 23 20F
		8.05	2x 266-504-00	1.50	1x 395-083-00
		8.06	4x 395-077-01	1.51	2x 049-723-00/T4VH 336-11z-M20
		8.07	12x 019-010-03/DIN 125-A 6	1.52	2x 016-156-00/DIN 84-M5x40
		8.08	8x 018-534-01/DIN 934-M6	1.53	9x 018-538-00/DIN 934-M12
		8.09	2x 038-268-00/6440-4-1/8 Camozzi	1.54	1x 016-384-00/DIN 912-M12x40
				1.55	2x 395-075-00

ER_45068.123

Gummi-/Stahleinzugswalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
 Rubber/Steel roller for infeed and sectional pressure bar for the infeed side for cutterblock with serration Contour25
 Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

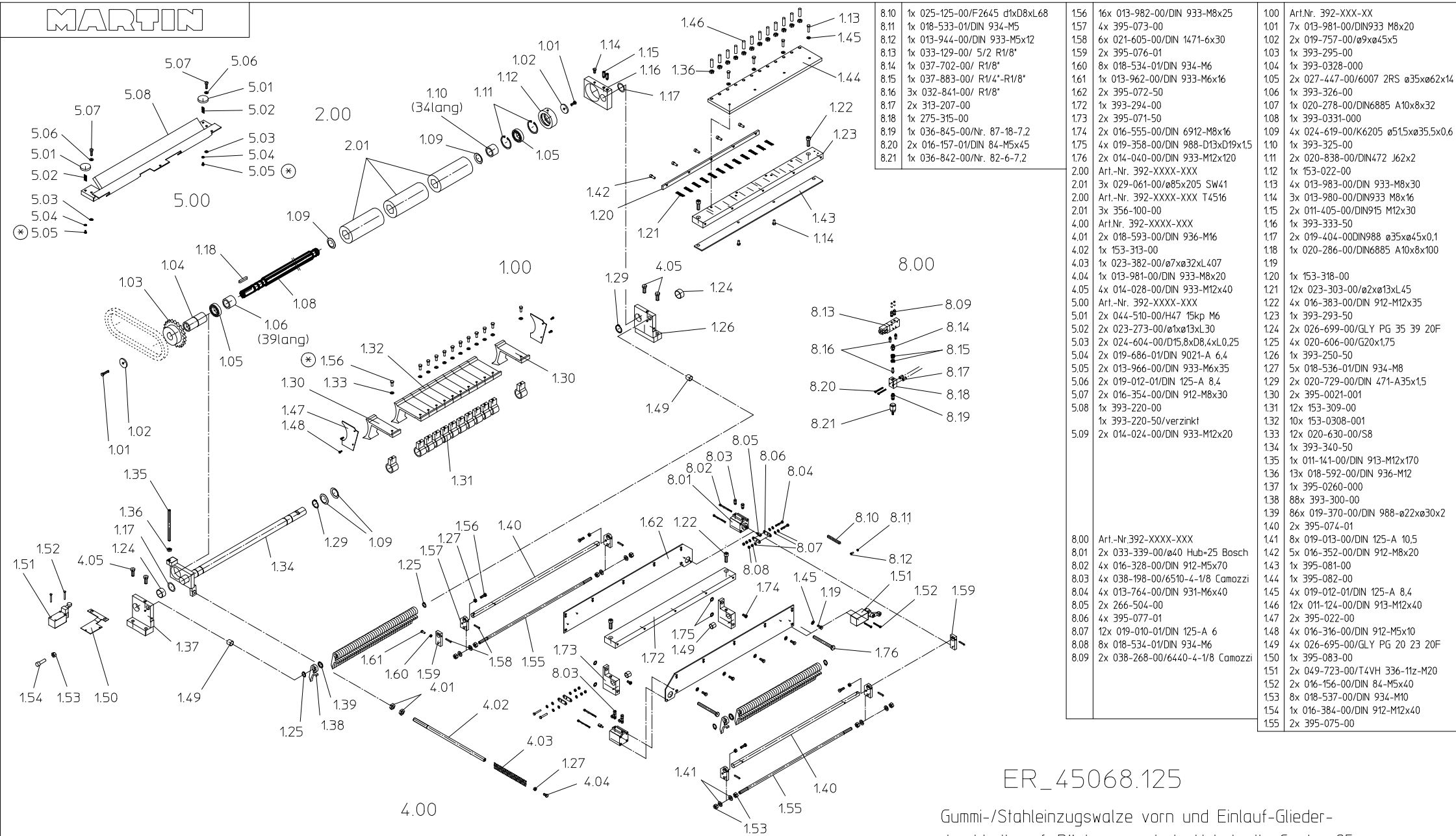
- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)



ER_45068.124

Gummi-/Stahleinzugschwabe vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
 Rubber/Steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side for cutterblock with serration Contour25
 Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

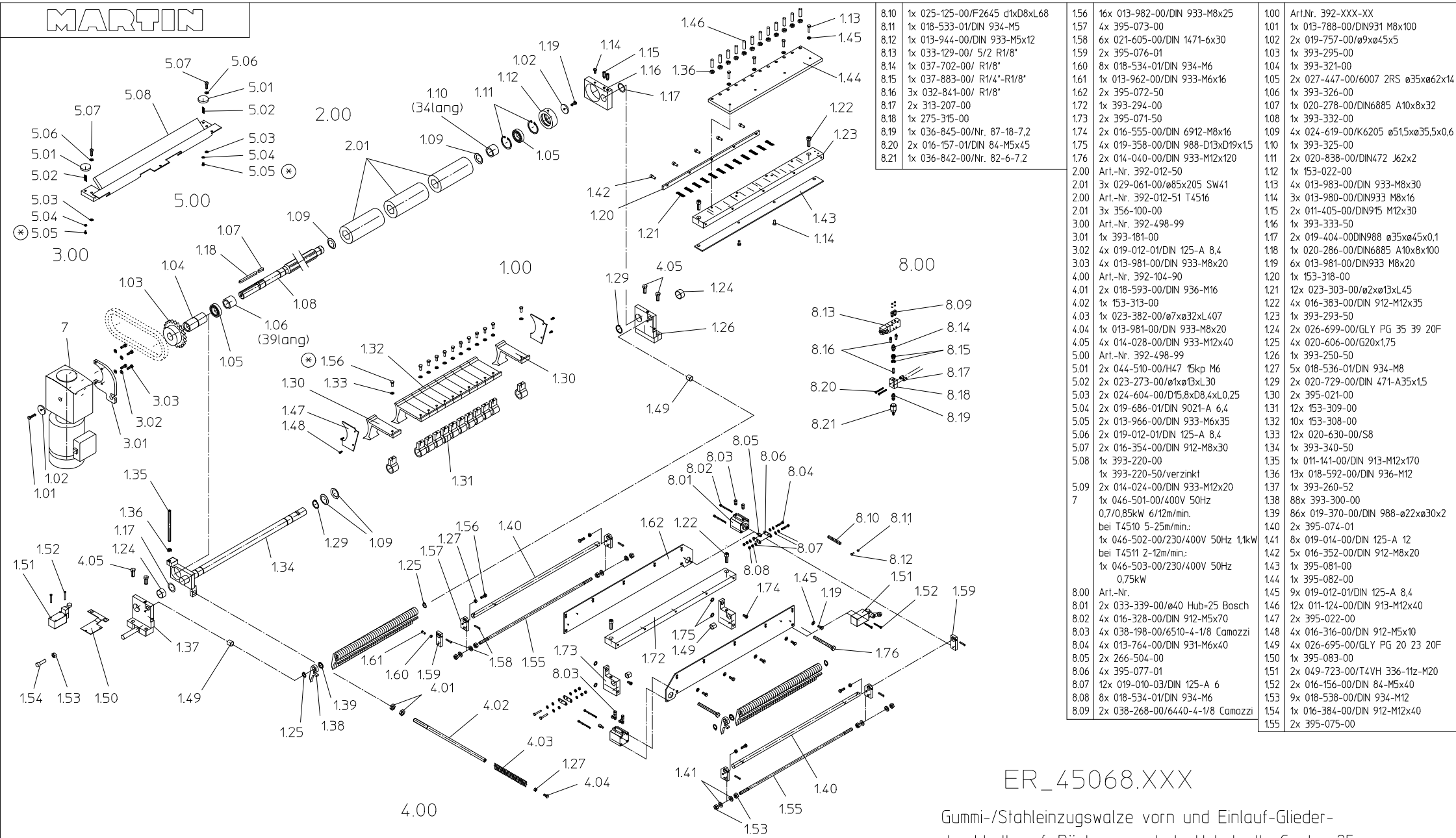
- * Teile mit Loctite Nr.243 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.243 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.243 (Pas de graisse sur la surface collante)



ER_45068.125

Gummi-/Stahleinzugschwabe vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
 Rubber/Steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side for cutterblock with serration Contour25
 Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

- * Teile mit Loctite Nr.243 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.243 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.243 (Pas de graisse sur la surface collante)



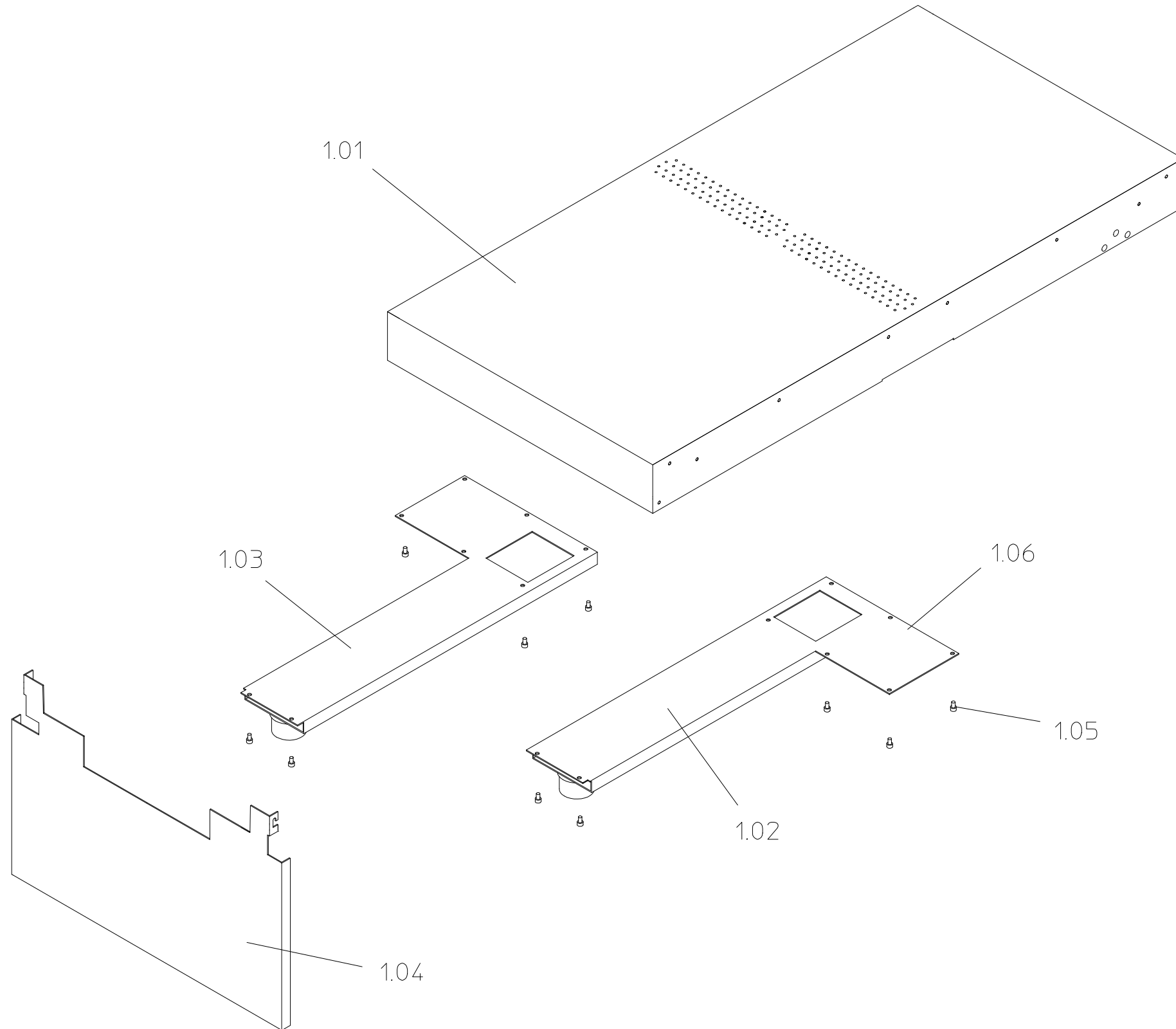
8.10	1x 025-125-00/F2645 d1xD8xL68	156	16x 013-982-00/DIN 933-M8x25	100	Art.Nr. 392-XXX-XX
8.11	1x 018-533-01/DIN 934-M5	157	4x 395-073-00	101	1x 013-788-00/DIN931 M8x100
8.12	1x 013-944-00/DIN 933-M5x12	158	6x 021-605-00/DIN 1471-6x30	102	2x 019-757-00/ø9xø45x5
8.13	1x 033-129-00/ 5/2 R1/8"	159	2x 395-076-01	103	1x 393-295-00
8.14	1x 037-702-00/ R1/8"	160	8x 018-534-01/DIN 934-M6	104	1x 393-321-00
8.15	1x 037-883-00/ R1/4"-R1/8"	161	1x 013-962-00/DIN 933-M6x16	105	2x 027-447-00/6007 2RS ø35xø62x14
8.16	3x 032-841-00/ R1/8"	162	2x 395-072-50	106	1x 393-326-00
8.17	2x 313-207-00	172	1x 393-294-00	107	1x 020-278-00/DIN6885 A10x8x32
8.18	1x 275-315-00	173	2x 395-071-50	108	1x 393-332-00
8.19	1x 036-845-00/Nr. 87-18-7.2	174	2x 016-555-00/DIN 6912-M8x16	109	4x 024-619-00/K6205 ø51xø35,5x0.6
8.20	2x 016-157-01/DIN 84-M5x45	175	4x 019-358-00/DIN 988-D13xD19x15	110	1x 393-325-00
8.21	1x 036-842-00/Nr. 82-6-7.2	176	2x 014-040-00/DIN 933-M12x120	111	2x 020-838-00/DIN472 J62x2
		2.00	Art.-Nr. 392-012-50	112	1x 153-022-00
		3.00	3x 029-061-00/ø85x205 Sw41	113	4x 013-983-00/DIN 933-M8x30
		2.00	Art.-Nr. 392-012-51 T4516	114	3x 013-980-00/DIN933 M8x16
		2.01	3x 356-100-00	115	2x 011-405-00/DIN915 M12x30
		3.00	Art.-Nr. 392-498-99	116	1x 393-333-50
		3.01	1x 393-181-00	117	2x 019-404-00/DIN988 ø35xø45x0.1
		3.02	4x 019-012-01/DIN 125-A 8.4	118	1x 020-286-00/DIN6885 A10x8x100
		3.03	4x 013-981-00/DIN 933-M8x20	119	6x 013-981-00/DIN933 M8x20
		4.00	Art.-Nr. 392-104-90	120	1x 153-318-00
		4.01	2x 018-593-00/DIN 936-M16	121	12x 023-303-00/ø2xø13xL45
		4.02	1x 153-313-00	122	4x 016-383-00/DIN 912-M12x35
		4.03	1x 023-382-00/ø7xø32xL407	123	1x 393-293-50
		4.04	1x 013-981-00/DIN 933-M8x20	124	2x 026-699-00/GLY PG 35 39 20F
		4.05	4x 014-028-00/DIN 933-M12x40	125	4x 020-606-00/G20x1,75
		5.00	Art.-Nr. 392-498-99	126	1x 393-250-50
		5.01	2x 044-510-00/H47 15kp M6	127	5x 018-536-01/DIN 934-M8
		5.02	2x 023-273-00/ø1xø13xL30	129	2x 020-729-00/DIN 471-A35x15
		5.03	2x 024-604-00/D15,8xD8,4xL0,25	130	2x 395-021-00
		5.04	2x 019-686-01/DIN 9021-A 6,4	131	12x 153-309-00
		5.05	2x 013-966-00/DIN 933-M6x35	132	10x 153-308-00
		5.06	2x 019-012-01/DIN 125-A 8.4	133	12x 020-630-00/S8
		5.07	2x 016-354-00/DIN 912-M8x30	134	1x 393-340-50
		5.08	1x 393-220-00	135	1x 011-141-00/DIN 913-M12x170
		5.09	1x 393-220-50/verzinkt	136	13x 018-592-00/DIN 936-M12
		7	2x 014-024-00/DIN 933-M12x20	137	1x 393-260-52
			1x 046-501-00/400V 50Hz	138	88x 393-300-00
			0,7/0,85kW 6/12m/min.	139	86x 019-370-00/DIN 988-ø22xø30x2
			bei T4510 5-25m/min.:	140	2x 395-074-01
			1x 046-502-00/230/400V 50Hz 1,1kW	141	8x 019-014-00/DIN 125-A 12
			bei T4511 2-12m/min.:	142	5x 016-352-00/DIN 912-M8x20
			1x 046-503-00/230/400V 50Hz	143	1x 395-081-00
			0,75kW	144	1x 395-082-00
		8.00	Art.-Nr.	145	9x 019-012-01/DIN 125-A 8.4
		8.01	2x 033-339-00/ø40 Hub=25 Bosch	146	12x 011-124-00/DIN 913-M12x40
		8.02	4x 016-328-00/DIN 912-M5x70	147	2x 395-022-00
		8.03	4x 038-198-00/6510-4-1/8 Camozzi	148	4x 016-316-00/DIN 912-M5x10
		8.04	4x 013-764-00/DIN 931-M6x40	149	4x 026-695-00/GLY PG 20 23 20F
		8.05	2x 266-504-00	150	1x 395-083-00
		8.06	4x 395-077-01	151	2x 049-723-00/T4VH 336-11z-M20
		8.07	12x 019-010-03/DIN 125-A 6	152	2x 016-156-00/DIN 84-M5x40
		8.08	8x 018-534-01/DIN 934-M6	153	9x 018-538-00/DIN 934-M12
		8.09	2x 038-268-00/6440-4-1/8 Camozzi	154	1x 016-384-00/DIN 912-M12x40
				155	2x 395-075-00

ER_45068.XXX

Gummi-/Stahleinzugsvalze vorn und Einlauf-Gliederdruckbalken f. Rückenverzahnte Hobelwelle Contour25
 Rubber/Steel roller for infeed and sectional pressure bar at the infeed side for cutterblock with serration Contour25
 Rouleau en caoutchouc/en acier à l'entrée et presseur sectionné à l'entrée pour arbre porte-lames cranté au dos de la Contour25

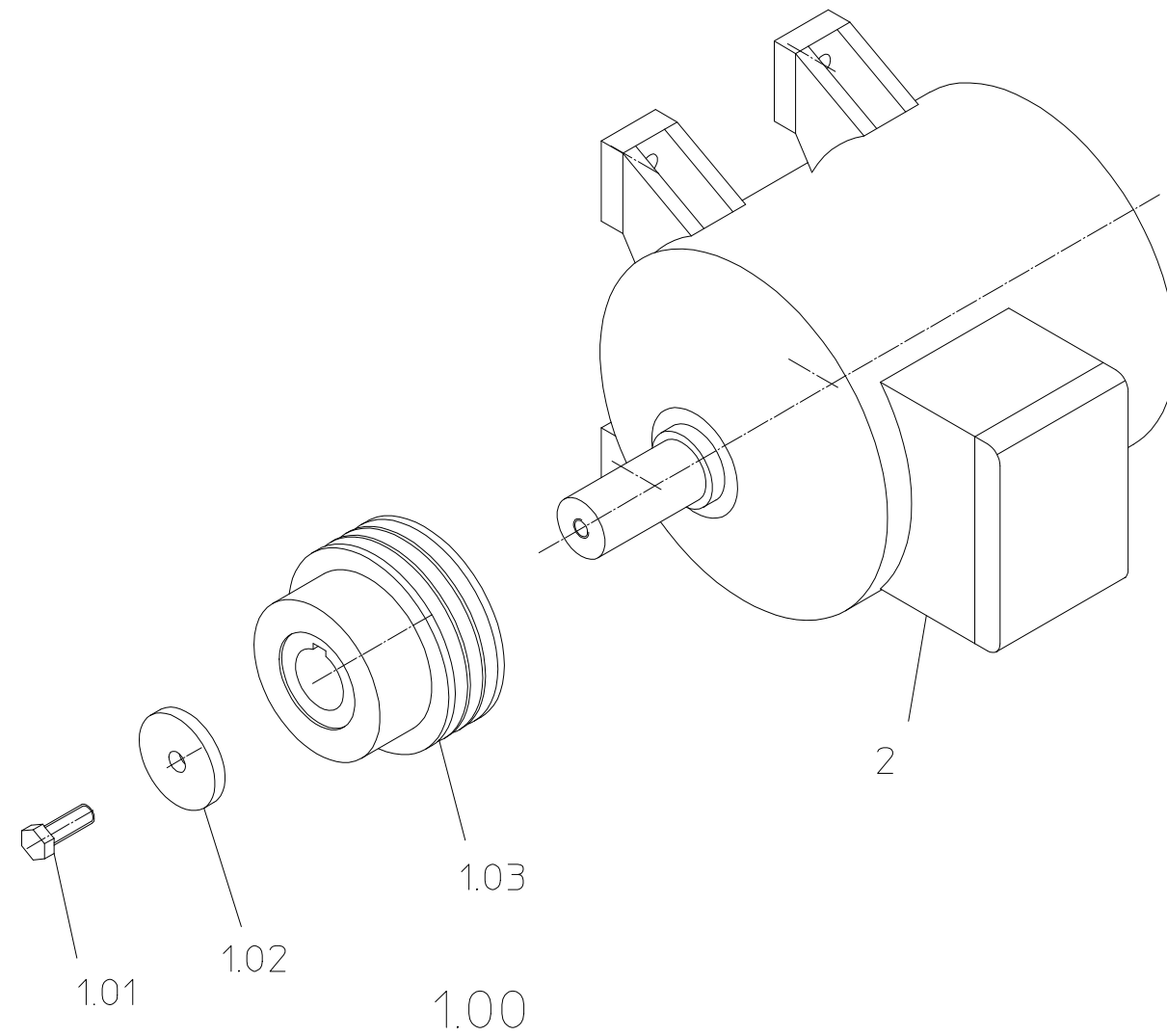
- * Teile mit Loctite Nr.221 sichern (Klebeflächen fettfrei)
- * Secure parts with Loctite No.221 (Adhesion surface free of grease)
- * Coller les pièces avec Loctite No.221 (Pas de graisse sur la surface collante)

1.00	Art.-Nr. 392-004-12
1.01	1x 393-001-50
1.02	1x 394-250-00
1.03	1x 394-260-00
1.04	1x 394-271-00
1.05	16x 016-334-00/DIN 912-M6x10
1.06	0,2x 040-510-00



SO ER_45070.000
 Vakuumentisch
 VACUUM TABLE
 DISPOSITIF VACUUM TABLE

1.00	Art.Nr. 392-040-20
1.01	1x 014-027-00/DIN933 M12x35
1.02	1x 019-727-00/Ø13xØ60x8
1.03	1x 243-651-00
	1x 246-505-00 bei 60Hz
	(1x 046-400-00/400V 5,5kW 50Hz)
	1x 246-601-00 n=6000Upm
2	1x 046-405-00/380/220V 5,5kW 60Hz
	1x 046-412-00/400/690V 11kW 50Hz
	1x 046-420-00/400V 7,5kW 50Hz
	1x 046-421-00/7,5kW 220V 50Hz
	(1x 046-425-00/220V 7,5kW 60Hz)



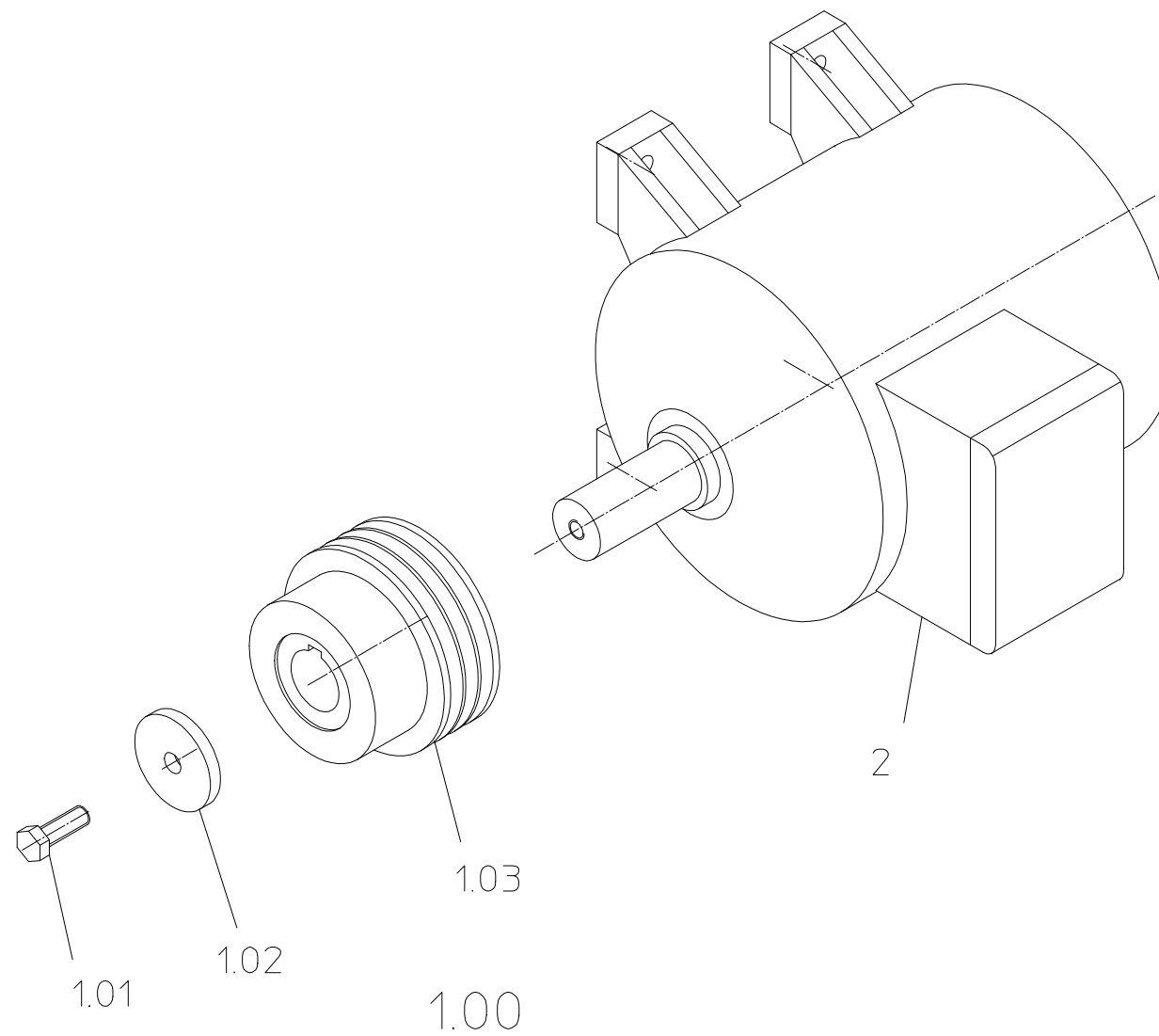
ERI_45090.000

Hauptmotor vormontiert

Main motor premonted

Moteur principal premonté

1.00	Art.Nr. XXX-XXX-XX
1.01	1x 014-027-00/DIN933 M12x35
1.02	1x 019-727-00/Ø13xØ60x8
1.03	1x 243-651-00
	1x 246-505-00 bei 60Hz
	(1x 046-400-00/400V 5,5kW 50Hz)
	1x 246-601-00 n=6000Upm
2	1x 046-4050-000/380/220V 5,5kW 60Hz
	1x 046-412-00/400/690V 11kW 50Hz
	1x 046-4200-000/400V 7,5kW 50Hz
	1x 046-4210-000/7,5kW 220V 50Hz
	(1x 046-4250-000/220V 7,5kW 60Hz)



ERI_45090.001

Hauptmotor vormontiert

Main motor premounted

Moteur principal premonté