

## Antriebstechnik


Bild	Name	Produktnummer
	<b>Kompakt-Drahtspanner für Rollschirm</b>	
	Ausführung: Edelstahl, VPE (Stk.): 100	25250066
	Ausführung: Sendzimirverzinkt, VPE (Stk.): 200	25250060
	Ausführung: Sendzimirverzinkt, VPE (Stk.): 1	25250060-1
	<b>Energiekette</b>	
	Ausführung:: 1020 mm, Größe:: 10x10	33201103
	Ausführung:: 1190 mm, Größe:: 20x20	33202020
	Ausführung:: 1190 mm, Größe:: 20x50	33202050
	Ausführung:: 204 mm, Größe:: 10x10	33201101
	Ausführung:: 204 mm, Größe:: 10x16	33201106
	Ausführung:: Endclip, Größe:: 10x10	33201102
	Ausführung:: Endclip, Größe:: 10x16	33201108
	Ausführung:: Endclip, Größe:: 20x20	33202022

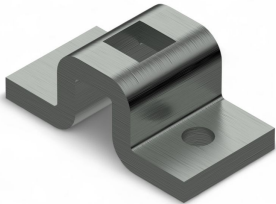

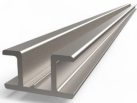
Bild	Name	Produktnummer
	Ausführung:: Endclip, Größe:: 20x50	33202052
	Ausführung:: Startclip, Größe:: 10x10	33201100
	Ausführung:: Startclip, Größe:: 10x16	33201107
	Ausführung:: Startclip, Größe:: 20x50	33202021
	Ausführung:: Startclip, Größe:: 20x20	33202051
	<b>Aufnahmebügel für Rohrmotor 10 mm</b>	33100059
	<b>Motorführung für Rohrmotore RB40 / 50 / TGU - 10mm - VPE: = 50 Stk.</b>	33100200
	<b>Führungsprofil für Rohrmotor</b>	
	Länge (mm): 4000	33100104
	Länge (mm): 5000	33100105




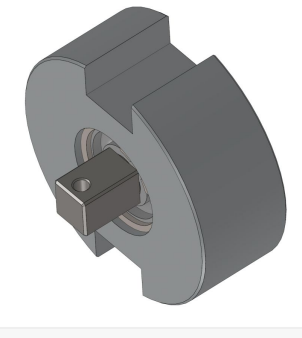
Bild	Name	Produktnummer
	Länge (mm): 6000	33100106
	Länge (mm): 7000	33100107
	<b>FRM50-Rohrmotor-50-12-230</b>	33100052
	<b>Rollwandwinkel für Energiekette</b>	33201104
	<b>Rohrmotor RB50E+ - 3.5-230\50\VK10\B50\L772</b>	33100067
	<b>Passive Führung für Rohrmotor</b>	
	Ausführung: 50 mm	25250015
	Ausführung: 63 mm	25250016





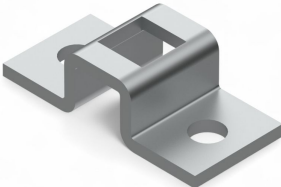
Bild	Name	Produktnummer
	<b>Rohrmotor Ridder RB120-11-44\230\1\50\36 - 230V, 120 Nm</b>	33100120
	<b>Adapter Rohr Ø 33,4 x 2,5 mm</b>	24100401
	<b>Adapter f. Lockmotor 1"/Kreuzgelenk</b>	24100402
	<b>Rohrmotor, RB50-3.5-13\230\1\50\60\38\16 - 230V</b>	33100066
	<b>Aufnahmebügel für Rohrmotor 16x16 mm</b>	33100064

Bild	Name	Produktnummer
	<b>RPU 24V\4-20mA\V3\SET</b>	32200027
	<b>Antrieb Ridder RW 45-3\400-450 Volt 3-Phasen - 3 Umdrehungen/Minute</b>	32035221
	<b>Antrieb Ridder RW245-37\400-450 Volt 3-Phasen - 5 Umdrehungen/Minute</b>	32435380
	<b>Motorführung für Rohrmotore für RB120 - VK16\L170</b>	33100201
	<b>Antrieb Ridder RW405\400-450 Volt 3-Phasen - 5,0 Umdrehungen/Minute</b>	32535380



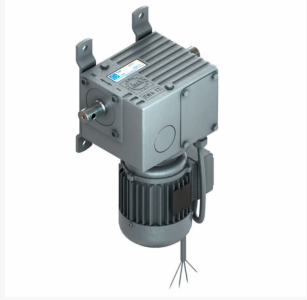

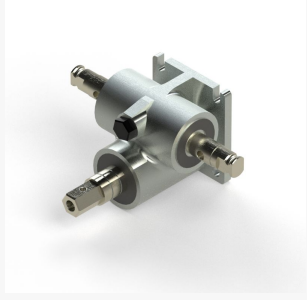
Bild	Name	Produktnummer
	<p><b>Einstellschalter RB50E+ / RB120E+ - Ridder Art. Nr.:772001</b></p>	<p>33100057</p>
	<p><b>Handkurbel (200 mm lang) für Handantrieb</b></p>	<p>25000502</p>
	<p><b>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 U/min - Welle 06</b></p>	<p>31147725</p>
	<p><b>TransAxleUnit Teleskopstange L 1240 - 1960 mm</b></p>	<p>33100000</p>
	<p><b>Handantrieb R9E-TGU für Kleinanwendung - Übersetzung: 1:8</b></p>	<p>25000507</p>

Bild	Name	Produktnummer
	<p><b>Handantrieb R17E-TGU für Kleinanwendung - Übersetzung: 1:16</b></p>	<p>25000501</p>
	<p><b>Handantrieb R41-1P/TGU für Kleinanwendung - Übersetzung: 1:40</b></p>	<p>25000506</p>
	<p><b>Antrieb Ridder RW 241-09\400\3\86\IP55</b></p>	<p>32035227</p>
	<p><b>Elektroantrieb Lock EWA 10.0505 50 Nm 400V - 5,6 Umdrehungen/Minute - Welle 06 - 12210.0505.06</b></p>	<p>31600506</p>
	<p><b>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 U/min - Welle 66 (6-kant)</b></p>	<p>31147728</p>

Bild	Name	Produktnummer
	<p><b>Rohrmotor, RB40-11- 26\230\1\50\38\16 - 230V</b></p>	<p>33100041</p>
	<p><b>Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm / 400 V / 50 Hz / E20 - 4,3 U/min - Welle 66 (6- kant)</b></p>	<p>31147731</p>
	<p><b>Getriebemotor Ridder RW 245-37 - 110-115 Volt</b></p>	<p>32035224</p>
	<p><b>Adapter für Teleskop auf Ø50 mm Wickelrohr - (passend mit 24100407)</b></p>	<p>37023727</p>
	<p><b>Antrieb Ridder RW 45-1- 09\400\3\97</b></p>	<p>32035229</p>

Bild	Name	Produktnummer
	<p><b>Antrieb Ridder RW403\400-450 Volt 3- Phasen - 3,0 Umdrehungen/Minute</b></p>	<p>32535381</p>
	<p><b>Lock EWA 14.6005 / 600 Nm / 400 V - 4,4 U/min - Welle 66 (6-kant)</b></p>	<p>31140560</p>
	<p><b>Rohrmotor RB120E+11- 44\230\1\50\44/18</b></p>	<p>33100121</p>
	<p><b>Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm 400 V 50 Hz E20 - 4,3 U/min - Welle 06</b></p>	<p>31147732</p>
	<p><b>Antrieb Ridder RW45-3- 09\230\1\97 - 220 Volt / 1- Phasen / 3 U/min</b></p>	<p>32013220</p>



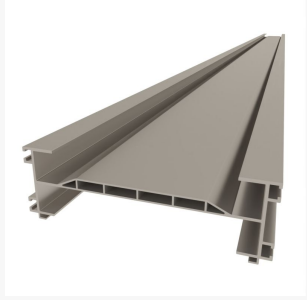

Bild	Name	Produktnummer
	<b>Antrieb Ridder RW 45-1-09\230\1\97</b>	32035228
	<b>Motorführung für Rohrmotore RB120E+\L (umrüstbar)</b>	33100202
	<b>Tower Roller Plus Führungsprofil</b>	
	Länge (cm): 400	37023710
	Länge (cm): 500	37023711
	Länge (cm): 600	37023712
	<b>Tower Roller Plus Rollkonsole inkl. Führungsschienendeckel</b>	37023726

Bild	Name	Produktnummer
	<p><b>Antrieb Ridder RW 45-5\400-450 Volt 3-Phasen - 5 Umdrehungen/Minute</b></p>	<p>32035220</p>
	<p><b>Lock EWA 10.0905 We06 400V END20.20</b></p>	<p>31147730</p>
	<p><b>Rohrmotorhalter 50.50 für 10 mm Vierkantzapfen</b></p>	<p>25250030</p>
	<p><b>Lock EWA 52.2505 250 Nm 4,4 rpm We06 400 V</b></p>	<p>31147753</p>
	<p><b>Lock EWA 52.3505 350 Nm 4,4 rpm We66 400 V</b></p>	<p>31147757</p>

Bild	Name	Produktnummer
	<p><b>Lock EWA 52.2505 250 Nm</b> <b>4,4 rpm We66 400V 50Hz</b></p>	<p>31147746</p>
	<p><b>Lock EWA 52.6005 600 Nm</b> <b>4,4 rpm We66 400 V</b></p>	<p>31147755</p>
	<p><b>Lock EWA 52.3505 350 Nm</b> <b>4,4 rpm We06 400 V</b></p>	<p>31147752</p>
	<p><b>Lock EWA 52.4505 450 Nm</b> <b>4,4 rpm We66 400 V</b></p>	<p>31147756</p>
	<p><b>Lock EWA 52.4505 450 Nm</b> <b>4,4 rpm We06 400 V</b></p>	<p>31147754</p>

Bild	Name	Produktnummer
	<p><b>Lock EWA 50.1505 150 Nm</b> <b>4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147745</p>
	<p><b>Lock EWA 50.0905 90 Nm</b> <b>4,5 rpm We66 400V 50Hz</b></p>	<p>31147749</p>
	<p><b>Lock EWA 50.0905 90 Nm</b> <b>4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147748</p>
	<p><b>Lock EWA 50.0505 50 Nm</b> <b>4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147747</p>
	<p><b>Antrieb Ridder RW245- 37/400-450 Fett</b> <b>(Teleskop) Eco / 532259</b></p>	<p>32535384</p>


Bild	Name	Produktnummer
	<b>Gurtspanner-Set bestehend aus Gurtspanner und Gurthalter</b>	22000316
	<b>Lock EWA 12.1509 / 150 Nm / 400V - 8,8 U/min - Welle 66 (6-kant)</b>	31147724
	<b>Lock EWA 14.3505 350 Nm 400V - 4,4 U/min - Welle 66 (6-kant)</b>	31147744
	<b>Adapter - Verlängert Rohr 27 x 1,5 verz.</b>	24100406
	<b>Winkelgetriebe SH40- 40\1\WB50 - für Rollrohre SH 40 - Ridder Art.-Nr. 513000</b>	33100060


Bild	Name	Produktnummer
	<b>Abdeckhaube - 2 Teilig für RW 45</b>	04200311
	<b>Abdeckhaube - 2 Teilig für RW 200-600</b>	04200310
	<b>Adapter - Rohr 27 x 1,5</b>	24100405
	<b>Schaltkasten Ridder RMC400\400\3 - Stromaufnahme: 0,4-0,6 A</b>	35053222
	<b>Schaltkasten Ridder RMC50-115 V\1\3D\3.0</b>	35050110

Bild	Name	Produktnummer
	<p><b>Adapter Tower-Roller 50 mm für RW 240</b></p>	<p>37023703</p>
	<p><b>Antrieb Ridder RW243\400-450 Volt 3-Phasen - 3 Umdrehungen/Minute</b></p>	<p>32435381</p>
	<p><b>Adapter - Verlängert Rohr 1Z x 2,5, 32x1,5 galv. verzinkt.</b></p>	<p>24100407</p>
	<p><b>Schaltkasten Ridder RMC50-230V\1\3D\3.0</b></p>	<p>35050220</p>
 <p><small>Welle 06 Wl. 280 mm Achtung Abbildung mit Welle 06, nicht mit Welle 06</small></p>	<p><b>Lock EWA 14.3505 350 Nm 400 V - 4,4 U/min - Welle 06</b></p>	<p>31147743</p>

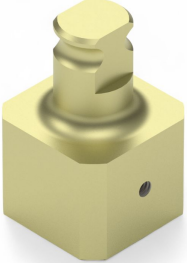



Bild	Name	Produktnummer
	<b>Adapter für Teleskopstange</b>	33100002
	<b>Antrieb Ridder RW603- 55\400\3\86</b>	32435382
	<b>Handkurbel für Handantrieb</b>	
	Länge (cm): 120	25000605
	<b>TransAxleUnit Teleskopstange L 1220 - 1580 mm</b>	33100028


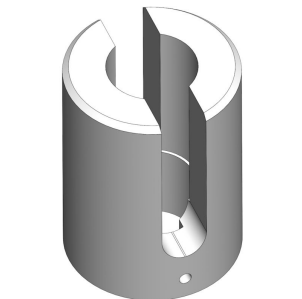


Bild	Name	Produktnummer
	<b>Rollwandwinkel für Energiekette - RB 50 E+</b>	
	Ausführung: Gerade	33200098
	Ausführung: Gewinkelt	33200099
	<b>Adapter für Tower-Roll 63 mm für RW 240</b>	37023705
	<b>Adapter Tower-Roller 50 mm für RW 45</b>	37023708
	<b>Motorführung für Rohrmotoren rechts RB50E+\R</b>	33100058






Bild	Name	Produktnummer
	<b>Motorführung für Twinrollschirm - VPE: = 20 Stk.</b>	22100200
	<b>Antrieb Ridder RW45 - 100-115 Volt / 1-Phasen / 5 U/min</b>	32015220
	<b>Motorführung für Rohrmotor 12 mm - VPE: = 50 Stk.</b>	33100209
	<b>Motorführung RB50E+L Ridder für Rohrmotoren</b>	33100056
	<b>FRM120-Rohrmotor-120-7- 230</b>	33100063

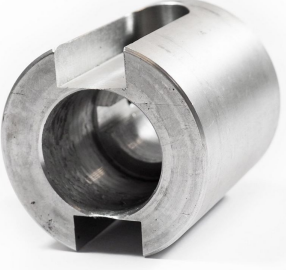


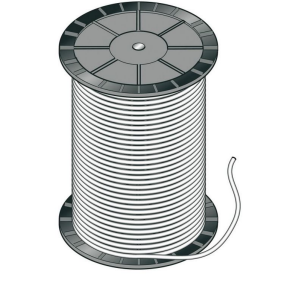






Bild	Name	Produktnummer
	<p><b>Adapter Tower-Roller 63 mm für RW 45</b></p>	<p>37023709</p>
	<p><b>Lock EWA 50.1505 150 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147750</p>
	<p><b>Haken für Handantrieb</b></p>	<p>25000503</p>
	<p><b>KST-Kordel, schwarz - 8 mm - Rolle = 300 m</b></p>	<p>93400500</p>
	<p><b>Lock EWA 14.4505 / 450 Nm / 400 V - 4,4 U/min - Welle 66 (6-kant)</b></p>	<p>31147742</p>

Bild	Name	Produktnummer
	<b>RW402-25/400-450/3/86</b>	32535385
	<b>Rohrmotor RB50-4.2- 14\115\1\60\38\03 - 115 V (USA)</b>	33100110
	<b>Antrieb Ridder RW405\220 Volt 1-Phase - 5,0 Umdrehungen/Minute</b>	32515220
	<b>Lock EWA 10.0505 230 V 50 Nm - 5,2 Umdrehungen/Minute - Welle 06</b>	31600518
	<b>Antrieb Ridder RW605- 110\400\3\86</b>	32435384



TGU GmbH & Co. KG  
Joseph-Monier-Str. 2  
48268 Greven  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 2575/95587-  
15  
Fax: +49 2575/95587-87  
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:  
Amtsgericht Ibbenbüren  
USt-ID-Nr.:  
DE 125543036

Bild	Name	Produktnummer
 A technical illustration of a hand-operated sliding mechanism. It consists of a rectangular metal housing with a central sliding block. A handle with a black grip is attached to the side of the housing. The mechanism is designed for use with a tube of 27, 32, or 33 mm diameter.	<b>Handantrieb R5, mitlaufend - mit Führungsschlitten für 27/32/33 mm Rohr - und Handkurbel</b>	25000505

Erstellt am 14.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.