



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

Accionamientos y Accesorios

Imagen	Nombre	Número de producto
	cadena portacables	
	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
	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

Erstellt am 20.04.2026.

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

Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.





Imagen	Nombre	Número de producto
	Soporte de sujeción para motor tubular 10 mm	33100059
	Guía motor para motores tubulares RB40 / 50 / TGU - 10mm - Unidad de embalaje: = 50 uds.	33100200
	Perfil guía para motor tubular	
	longitud (mm): 4000	33100104
	longitud (mm): 5000	33100105
	longitud (mm): 6000	33100106
	longitud (mm): 7000	33100107
	FRM50 - motor tubular 50-12-230	33100052

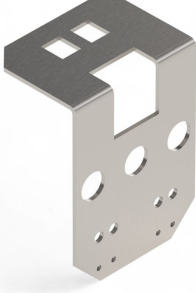

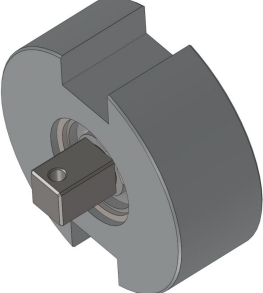
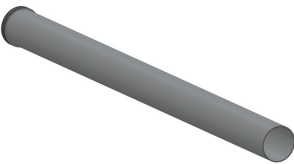
Imagen	Nombre	Número de producto
	Soporte de pared angulado para cadena portacables	33201104
	Motor tubular rb50e+ - 3.5- 230\50\vk10\b50\I772	33100067
	Guía pasiva para motor tubular	
	Ejecución: 50 mm	25250015
	Ejecución: 63 mm	25250016
	Motor tubular ridder rb120-11-44\230\1\50\36 - 230v, 120 nm	33100120

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>motor tubular, RB50-3.5-13\230\1\50/60\38\16 - 230V</p>	<p>33100066</p>
	<p>Soporte de sujeción para motor tubular 16x16 mm</p>	<p>33100064</p>
	<p>RPU 24V\4-20mA\V3\SET</p>	<p>32200027</p>
	<p>Accionamiento ridder rw 45-3\400-450 volt 3 fases - 3 revoluciones por minuto</p>	<p>32035221</p>
	<p>Accionamiento Ridder RW245-37\400-450 Voltios 3 fases - 5 revoluciones/minuto</p>	<p>32435380</p>




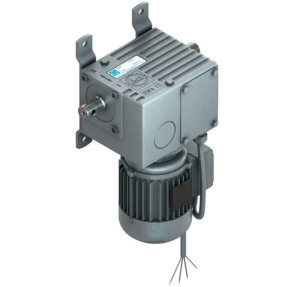
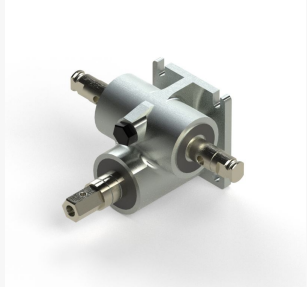
Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Guía motor para motores tubulares RB120 - VK16\L170</p>	<p>33100201</p>
	<p>Accionamiento Ridder RW405\400-450 Voltios 3 fases - 5,0 revoluciones/minuto</p>	<p>32535380</p>
	<p>Manivela (200 mm) para accionamiento manual</p>	<p>25000502</p>
	<p>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 rev/min - Eje 06</p>	<p>31147725</p>
	<p>Accionamiento manual R9E-TGU para uso ligero - Relación: 1:8</p>	<p>25000507</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Interruptor de ajuste RB50E+ / RB120E+ - N.º de art. Ridder:772001</p>	<p>33100057</p>
	<p>Accionamiento manual R17E-TGU para uso ligero - Relación: 1:16</p>	<p>25000501</p>
	<p>Accionamiento manual R41-1P/TGU para uso ligero - Relación: 1:40</p>	<p>25000506</p>
	<p>accionamiento Ridder RW 241-09\400\3\86\IP55</p>	<p>32035227</p>
	<p>Accionamiento eléctrico Lock EWA 10.0505 50 Nm 400V - 5,6 revoluciones/Minuto - Eje 06 - 12210.0505.06</p>	<p>31600506</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</p>	<p>31147728</p>
	<p>Motor tubular, rb40-11-26\230\1\50\38\16 - 230v</p>	<p>33100041</p>
	<p>Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm / 400 V / 50 Hz / E20 - 4,3 U/min - Eje 66 (hexagonal)</p>	<p>31147731</p>
	<p>Motor reductor Ridder RW 245-37 - 110-115 Volt</p>	<p>32035224</p>
	<p>Accionamiento ridder rw 45-1-09\400\3\97</p>	<p>32035229</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Accionamiento Ridder RW403\400-450 Voltios 3 fases - 3,0 revoluciones/minuto</p>	<p>32535381</p>
	<p>Lock EWA 14.6005 / 600 Nm / 400 V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</p>	<p>31140560</p>
	<p>motor tubular RB120E+11- 44\230\1\50\44/18</p>	<p>33100121</p>
	<p>Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm 400 V 50 Hz E20 - 4,3 U/min - Eje 06</p>	<p>31147732</p>
	<p>Accionamiento Ridder RW45-3-09\230\1\97 - 220 Volt / 1-Fase / 3 rpm</p>	<p>32013220</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Accionamiento ridder rw 45-1-09\230\1\97</p>	<p>32035228</p>
	<p>Guía motor para motores tubulares RB120E+\L (umrüstbar)</p>	<p>33100202</p>
	<p>accionamiento Ridder RW 45-5\400-450 Volt 3 fases - 5 revoluciones por minuto</p>	<p>32035220</p>
	<p>Lock EWA 10.0905 We06 400V END20.20</p>	<p>31147730</p>
	<p>Soporte para motor tubular 50.50 para espiga cuadrada 10 mm</p>	<p>25250030</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Lock EWA 52.2505 250 Nm 4,4 rpm We06 400 V</p>	<p>31147753</p>
	<p>Lock EWA 52.3505 350 Nm 4,4 rpm We66 400 V</p>	<p>31147757</p>
	<p>Lock EWA 52.2505 250 Nm 4,4 rpm We66 400V 50Hz</p>	<p>31147746</p>
	<p>Lock EWA 52.6005 600 Nm 4,4 rpm We66 400 V</p>	<p>31147755</p>
	<p>Lock EWA 52.3505 350 Nm 4,4 rpm We06 400 V</p>	<p>31147752</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Lock EWA 52.4505 450 Nm 4,4 rpm We66 400 V</p>	<p>31147756</p>
	<p>Lock EWA 52.4505 450 Nm 4,4 rpm We06 400 V</p>	<p>31147754</p>
	<p>Lock EWA 50.1505 150 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz</p>	<p>31147745</p>
	<p>Lock EWA 50.0905 90 Nm 4,5 rpm We66 400V 50Hz</p>	<p>31147749</p>
	<p>Lock EWA 50.0905 90 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz</p>	<p>31147748</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
 <p>WE 06 WE 66</p>	<p>Lock EWA 50.0505 50 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz</p>	<p>31147747</p>
	<p>Antrieb Ridder RW245- 37/400-450 Fett (Teleskop) Eco / 532259</p>	<p>32535384</p>
	<p>Lock EWA 12.1509 / 150 Nm / 400V - 8,8 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</p>	<p>31147724</p>
	<p>Lock EWA 14.3505 350 Nm 400V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</p>	<p>31147744</p>
	<p>Reductor angular SH40- 40\1\WB50 - para tubos enrollables SH 40 - Ridder Ref. 513000</p>	<p>33100060</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Tapa protectora - 2 piezas para RW 45</p>	<p>04200311</p>
	<p>Tapa protectora - 2 piezas para RW 200-600</p>	<p>04200310</p>
	<p>Caja de conexiones Ridder RMC400\400\3 - Consumo de corriente: 0,4-0,6 A</p>	<p>35053222</p>
	<p>Caja de conexiones Ridder RMC50-115 V\1\3D\3.0</p>	<p>35050110</p>
	<p>Accionamiento Ridder RW243\400-450 Voltios 3 fases - 3 revoluciones/minuto</p>	<p>32435381</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	Caja de conexiones Ridder RMC50-230V\1\3D\3.0	35050220
 <p><small>W 88 W 290 mm Achtung Abbildung mit Welle 66, nicht mit Welle 06</small></p>	Lock EWA 14.3505 350 Nm 400 V - 4,4 rev/min - Eje 06	31147743
	Accionamiento Ridder RW603-55\400\3\86	32435382
	Ángulo de pared enrollable para cadena energética - RB 50 E+	
	Ejecución: Gewinkelt	33200099
	Ejecución: Recto	33200098

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Guía motor para motores tubulares derechos RB50E+\R</p>	<p>33100058</p>
	<p>Guía motor para Twinrollschirm - Unidad de embalaje: = 20 uds.</p>	<p>22100200</p>
	<p>Accionamiento Ridder RW45 - 100-115 Voltios / 1 fase / 5 U/min</p>	<p>32015220</p>
	<p>Guía motor para motor tubular 12 mm - Unidad de embalaje: = 50 uds.</p>	<p>33100209</p>
	<p>Guía motor RB50E+\L Ridder für Rohrmotoren</p>	<p>33100056</p>




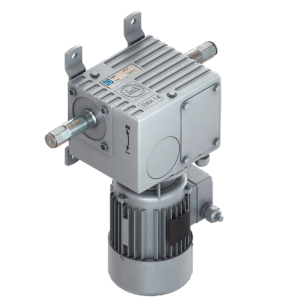

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>FRM120 - motor tubular 120-7-230</p>	<p>33100063</p>
	<p>Lock EWA 50.1505 150 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz</p>	<p>31147750</p>
	<p>Gancho para accionamiento manual</p>	<p>25000503</p>
	<p>Lock EWA 14.4505 / 450 Nm / 400 V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</p>	<p>31147742</p>
	<p>RW402-25/400-450/3/86</p>	<p>32535385</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>motor tubular RB50-4.2-14\115\1\60\38\03 - 115 V (USA)</p>	<p>33100110</p>
	<p>Accionamiento Ridder RW405\220 Voltios 1 fase - 5,0 revoluciones/minuto</p>	<p>32515220</p>
	<p>Lock EWA 10.0505 230 V 50 Nm - 5,2 revoluciones/minuto - Eje 06</p>	<p>31600518</p>
	<p>Accionamiento Ridder RW605-110\400\3\86</p>	<p>32435384</p>
	<p>Accionamiento manual R5, de seguimiento - con carro guía para tubo de 27/32/33 mm - y manivela</p>	<p>25000505</p>