

Accionamientos y Accesorios





Imagen	Nombre	Número de producto
	Acoplamiento de cadena para RW45, atornillable, Tubo 1"	37037100
	Placa de montaje 85-105x90 - para rw45\240\400\600\200	32111203
	Trn 520 s-h60 carcasa ridder altura 60 mm	32400160
	RPU 24V\4-20mA\V3\SET	32200027

Imagen	Nombre	Número de producto
	<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>
	<p>TRN520-3S-H40 Gehäuse \Ridder\ Höhe 40mm</p>	<p>32400140</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>

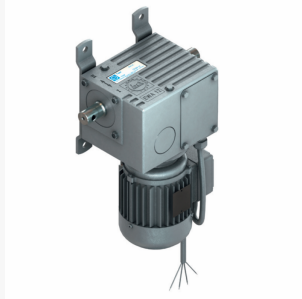
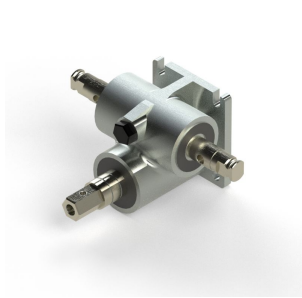



Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 rev/min - Eje 06</p>	<p>31147725</p>
	<p>Accionamiento manual R9E-TGU para uso ligero - Relación: 1:8</p>	<p>25000507</p>
	<p>placa de montaje 105-130\B163 - para (R)W240\400\600\200</p>	<p>32111201</p>
	<p>Accionamiento manual 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>

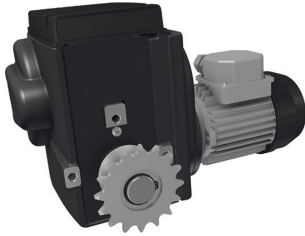
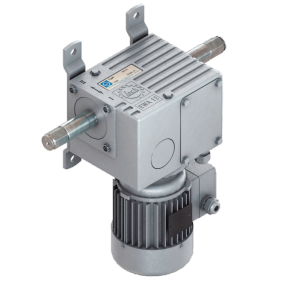
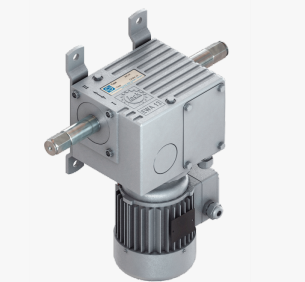
Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>accionamiento Ridder RW 241-09\400\3\86\IP55</p>	<p>32035227</p>
	<p>Accionamiento eléctrico Lock EWA 10.0505 50 Nm 400V - 5,6 revoluciones/Minuto - Eje 06 - 12210.0505.06</p>	<p>31600506</p>
	<p>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</p>	<p>31147728</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>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Conjunto de consolas de motor 50.50 para motor reductor RW45 en sistemas TGU</p>	<p>32135145</p>
	<p>Accionamiento ridder rw 45-1-09\400\3\97</p>	<p>32035229</p>
	<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>Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm 400 V 50 Hz E20 - 4,3 U/min - Eje 06</p>	<p>31147732</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Accionamiento Ridder RW45-3-09\230\1\97 - 220 Volt / 1-Fase / 3 rpm</p>	<p>32013220</p>
	<p>Engranaje sin fin KAV - relación 1:16</p>	
	<p>longitud útil (m): 2</p>	<p>25000700</p>
	<p>longitud útil (m): 4</p>	<p>25000701</p>
	<p>Accionamiento ridder rw 45-1-09\230\1\97</p>	<p>32035228</p>
	<p>Lock KGO 32.1115 150Nm - engranaje de corona - 1:1 - We 73 - pasador de seguridad montado</p>	<p>31600519</p>




Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Placa de montaje 85-105\h120</p>	<p>32111204</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>Placa de montaje Ridder 105-130\B483\BL para RW240\400\600\200</p>	<p>32111207</p>
	<p>Lock EWA 52.2505 250 Nm 4,4 rpm We06 400 V</p>	<p>31147753</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<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>
	<p>Lock EWA 52.4505 450 Nm 4,4 rpm We66 400 V</p>	<p>31147756</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<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>
	<p>Lock EWA 50.0505 50 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz</p>	<p>31147747</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<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>Tapa protectora - 2 piezas para RW 45</p>	<p>04200311</p>
	<p>Tapa protectora - 2 piezas para RW 200-600</p>	<p>04200310</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>Caja de conexiones Ridder RMC400\400\3 - Consumo de corriente: 0,4-0,6 A</p>	<p>35053222</p>
	<p>Accionamiento Ridder RW243\400-450 Voltios 3 fases - 3 revoluciones/minuto</p>	<p>32435381</p>
	<p>TR25I\46- S750\L3000\GABEL</p>	<p>32400200</p>
 <p><small>We 06 Wl. 280 mm Achtung Abbildung mit Welle 66, nicht mit Welle 06</small></p>	<p>Lock EWA 14.3505 350 Nm 400 V - 4,4 rev/min - Eje 06</p>	<p>31147743</p>
	<p>Engranaje sin fin KAV - relación 1:40</p>	

Imagen	Nombre	Número de producto
	longitud útil (m): 2	25000705
	longitud útil (m): 4	25000706
	Accionamiento Ridder RW603-55\400\3\86	32435382
	Acoplamiento atornillable para RW45, Tubo 5/4"	37037125
	Lock Acoplamiento de cadena KKS 10 - 20610.6681.34	31600700
	Accionamiento Ridder RW45 - 100-115 Voltios / 1 fase / 5 U/min	32015220




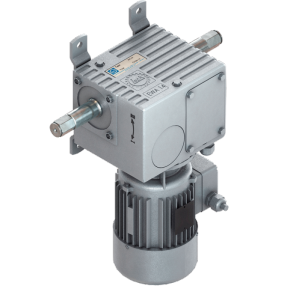

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>placa de montaje 85\H90 - para RW45</p>	<p>32111202</p>
	<p>Lock EWA 50.1505 150 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz</p>	<p>31147750</p>
	<p>Gancho para accionamiento manual</p>	<p>25000503</p>
	<p>Lock EWA 14.4505 / 450 Nm / 400 V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)</p>	<p>31147742</p>
	<p>RW402-25/400-450/3/86</p>	<p>32535385</p>

Imagen	Nombre	Número de producto
	<p>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>