

Garant**Portabrocas corto Forma AD / B, SK 40, Gama de sujeción: 0,3-10mm****Datos de pedido**

Número de pedido	301465 0,3-10
GTIN	4045197868787
Clase de artículo	31B

Descripción**Ejecución:**

Para giro a la derecha y a la izquierda.

Con perforación de chip RFID de Balluff. Fallo de concentricidad máximo $\leq 20 \mu\text{m}$.

Soplado con chorro de perla de vidrio. Construcción delgada para los \varnothing más usuales hasta 10,2 mm.

Suministro:

Incluida **llave de apriete** con mango transversal.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

Descripción técnica

\varnothing exterior D	38 mm
Llave de apriete de recambio n.º 627425	SW 4
Longitud de voladizo medida A	73 mm
Gama de sujeción	0,3 - 10,2 mm
Tipo de construcción	delgado
Adaptador	SK 40
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB

Refrigeración interior	sí, con máx. 50 bar
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 20 µm
Par de apriete máximo $M_{d\text{máx.}}$	≤ 14 Nm
Tipo de producto	Portabrocas corto

Accesorios

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
	308785 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm)
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 40

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308620 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308790 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40