

HOLEX**Cono de sujeción de expansión hidráulica BASIC corto, fino, forma ADB, SK 50, Ø de sujeción D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302058 20
GTIN	4045197762962
Clase de artículo	32A

Descripción**Ejecución:**

- **Concentricidad $\leq 3 \mu\text{m}$.**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**
- **Posibilidad de regulación de longitud axial (recorrido de ajuste de 10 mm).**
- **Flexible gracias al empleo de casquillos intermedios.**
- **Presión del refrigerante hasta 80 bar.**

Aplicación:

Para taladrar, escariar y fresado de acabar.

Suministro:

Incluida llave hexagonal de mango transversal.

Partes opcionales:

Tirante (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308810 – 308830, tam. 12; 20; 32: cono reductor n.º 302135 – 302187.

Descripción técnica

Peso	3,3 kg
Longitud útil L_1	61,5 mm
Ø de sujeción D_1	20 mm
Rosca M	M16×1
Recorrido de regulación V	10 mm

Ø D ₂	42 mm
Longitud de voladizo medida A	80,5 mm
Ø exterior D	49,5 mm
Conos reductores adecuados	302160; 302165; 302155; 302150
L ₂	42 mm
Adaptador	SK 50
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Refrigeración interior	sí, con máx. 80 bar
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 15 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de expansión hidráulica

Accesorios

Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 14 mm	302155 14
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 5 mm	302160 5
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 10 mm	302160 10
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 12 mm	302160 12
Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 10 mm	302155 10
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 6 mm	302160 6
	302155 16

Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 16 mm

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308615 50

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308720 50

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308820 50

Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 3 mm

302155 3

Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 12 mm

302155 12

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308830 50

Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 14 mm

302160 14

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308650 50

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308760 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308790 50

Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 3 mm

302160 3

Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 16 mm

302160 16

Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 8 mm

302155 8

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50

308740 50

308795 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 4 mm

302155 4

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 4 mm

302160 4

Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 6 mm

302155 6

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308620 50

Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 5 mm

302155 5

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 50

Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 8 mm

302160 8