



Portapinzas de sujeción ER, HSK-A 100 A = 160, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 16



Datos de pedido

Número de pedido	305517 16
GTIN	4045197954305
Clase de artículo	32A

Descripción

Ejecución:

Con perforación de chip RFID de Balluff.

- **Todos los vástagos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Paso perforado (sin tornillo de ajuste).**
- **Superficies de funcionamiento HSK mecanizadas.**

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en pinzas de sujeción ER según DIN 6499 – forma A y B.

Suministro:

Incluye tuerca de apriete High-Speed con revestimiento.

Partes opcionales:

Tubo refrigerante n.º 309880, llave de vaso n.º 309890, pinzas de sujeción ER n.º 308881 – 309434, llave de apriete ER n.º 309680 o 613300.

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	160 mm
Gama de sujeción	0,5 - 10 mm
Para pinzas de sujeción ER	16
Ø exterior D	28 mm

Adaptador	HSK-A 100 A = 160
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69882-6
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 20 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Perforación balluffchip	sí
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

Accesorios

Llave de una boca Ancho de llave 25 mm	613300 25
--	-----------