

**Garant**

## Portapinzas de sujeción ER Forma ADB, SK 50 A = 70, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 20



### Datos de pedido

Número de pedido	300550 20
GTIN	4062406418281
Clase de artículo	31A

### Descripción

#### Ejecución:

Cono interior y exterior rectificadas. Con perforación de chip RFID de Balluff.

#### GARANT.

- **Calidad de equilibrado G2,5 / 25 000 rpm.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Tuerca de apriete de precisión GARANT equilibrada con precisión (G2,5 / 25 000 rpm) y recubierta; gracias a ello se logra una fuerza de sujeción elevada y un desgaste reducido.**
- **Taladro central.**

#### Aplicación:

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico en pinzas portapiezas según DIN 6499 – forma A y B.

#### Suministro:

Incluye tuerca de apriete.

#### Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete AB n.º 308820 - 308835, llave de apriete ER n.º 309680 o 613300, pinzas portapiezas ER n.º 308901 – 309449, tuerca de apriete ER n.º 309615 (para discos de obturación), discos de obturación n.º 309625 – 309645 (para n.º 309615).

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Gama de sujeción: 1 - 13 mm

Ø exterior D: 34 mm

Tuerca de recambio High-Speed GARANT n.º 309610: 20

### Descripción técnica

Tuerca de recambio High-Speed GARANT n.º 309610	20
Gama de sujeción	1 - 13 mm
Ø exterior D	34 mm
Longitud de voladizo medida A	70 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	1-13 mm
Adaptador	SK 50 A = 70
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Perforación balluffchip	sí
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción