

# 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 rectificados. 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.° 308600-308806, llave de apriete AB n.° 308820-308835, llave de apriete ER n. ° 309680 o 613300, pinzas portapiezas ER n.° 308901-309449, tuerca de apriete ER n.° 309615 (para discos de obturación), discos de obturación n.° 309625-309645 (para n.° 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.° 309610	20
Gama de sujeción	1 - 13 mm
Ø exterior D	34 mm
Longitud de voladizo medida A	70 mm
$\emptyset$ de sujeción $D_1$	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