

Casquillos reductores ranurados junta tórica, Ø 20 mm, Ø de sujeción D1: 8mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 302160 8 |
| GTIN | 4019208190839 |
| Clase de artículo | 33D |

Descripción

Ejecución:

Obturado (tapón de goma).

Aplicación:

- Para taladrado, escariado, fresado y afilado de herramientas.
- Máxima flexibilidad gracias a la reducción del diámetro de sujeción.
- Un par de giro elevado garantiza un mayor volumen de arranque de virutas que en una sujeción directa.
- Precisión de concentricidad $\pm 5 \mu\text{m}$ (precisión del sistema en $3 \times D$).
- Precisión de concentricidad $\pm 2 \mu\text{m}$ (para cono reductor).
- Se puede utilizar en todos los conos de sujeción de expansión hidráulica comerciales.

Partes opcionales:

Limpiadores cilíndricos n.º 343720.

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Ø de sujeción D ₁ | 8 mm |
| Ø D | 20 mm |
| Ø exterior | 20 mm |
| Atributo del nombre de producto | Ø 20 mm |
| Precisión de concentricidad sistema | 5 μm |
| Tipo de producto | Casquillo reductor |

