

Bussola di riduzione ad intaglio a tenuta stagna, Ø 20 mm, Ø di serraggio D1: 10mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 302160 10 |
| GTIN | 4019208190846 |
| Classe articolo | 33D |

Descrizione

Esecuzione:

A tenuta stagna (anello in gomma).

Uso:

- Per foratura, alesatura, fresatura e affilatura di utensili.
- Massima flessibilità grazie alla riduzione del diametro di serraggio.
- La coppia elevata garantisce un volume di asportazione truciolo maggiore rispetto a quello di un serraggio diretto.
- Precisione di concentricità radiale $\pm 5 \mu\text{m}$ (precisione del sistema a $3 \times D$).
- Precisione di concentricità radiale $\pm 2 \mu\text{m}$ (per bussola di riduzione).
- Utilizzabile in tutti i mandrini idraulici comunemente reperibili in commercio.

Accessori speciali:

Pulitori cilindrici n. art. 343720.

Descrizione tecnica

| | |
|---|----------------------|
| Ø D | 20 mm |
| Ø Attacco D ₁ | 10 mm |
| Ø Esterno | 20 mm |
| Attributo del nome del prodotto | Ø 20 mm |
| Precisione di concentricità radiale del sistema | 5 μm |
| Tipo di prodotto | Bussola di riduzione |

