



Bussola di riduzione ad intaglio a tenuta stagna, Ø 20 mm, Ø di serraggio D1: 8mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 302165 8 |
| GTIN | 4060576159836 |
| Classe articolo | 33T |

Descrizione

Esecuzione:

Schunk GZB-S con guarnizione.

Tenuta del lubrorefrigerante fino a 80 bar.

Possibilità di preimpostazione flessibile della lunghezza mediante adattatore mobile.

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.**

Descrizione tecnica

| | |
|---|-----------------|
| Ø Attacco D ₁ | 8 mm |
| Ø D | 20 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