



## Bussola di riduzione ad intaglio con raffreddamento, Ø 20 mm, Ø di serraggio D1: 16mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302150 16
GTIN	4060576155104
Classe articolo	33T

### Descrizione

#### Esecuzione:

Bussole di riduzione **Schunk** GZB-S.

Possibilità di preimpostazione flessibile della lunghezza mediante adattatore mobile.

**Con fessure per il canalino per il passaggio del LR.**

#### Uso:

- **Per foratura, alesatura, fresatura e affilatura di utensili.**
- **Massima flessibilità grazie alla riduzione del diametro di serraggio.**
- **La coppia massima garantisce un volume di asportazione truciolo maggiore rispetto a 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.**

#### Per:

Mandrino idraulico con Ø di serraggio di 20 mm.

### Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	52,5 mm
Ø D	20 mm
Ø Attacco D <sub>1</sub>	16 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 20 mm

Precisione di concentricità radiale del sistema	5 µm
Tipo di prodotto	Bussola di riduzione