

## Bussola di riduzione ad intaglio a tenuta stagna, Ø 20 mm, Ø di serraggio D1: 16mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302160 16
GTIN	4019208190877
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 <sub>1</sub>	16 mm
Ø Esterno	20 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 20 mm
Precisione di concentricità radiale del sistema	5 $\mu\text{m}$
Tipo di prodotto	Bussola di riduzione

