

Bussola di riduzione ad intaglio a tenuta stagna, Ø 20 mm, Ø di serraggio D1: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302160 6
GTIN	4019208190822
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	6 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

