

Bussola di riduzione ad intaglio a tenuta stagna, Ø 32 mm, Ø di serraggio D1: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302187 10
GTIN	4060576159720
Classe articolo	33T

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 ±5 µm (precisione del sistema a 3×D).
- · Precisione di concentricità radiale ±2 µm (per bussola di riduzione).
- · Utilizzabile in tutti i mandrini idraulici comunemente reperibili in commercio.

Accessori speciali:

Pulitori cilindrici n. art. 343720.

Descrizione tecnica

Ø Esterno	32 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 32 mm
Precisione di concentricità radiale del sistema	5 μm
Tipo di prodotto	Bussola di riduzione

