

Garant**Barra alesatrice per tornitura, destra, Ø codolo DS / larghezza gola w: 16/2mm**

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 273790 16/2 |
| GTIN | 4045197525017 |
| Classe articolo | 21W |

Descrizione

Esecuzione:

In acciaio per utensili ad alta resistenza ($> 1300 \text{ N/mm}^2$). In combinazione con il serraggio inserti convesso si ottiene la massima resistenza contro forze di taglio assiali e radiali, aumentando di conseguenza notevolmente la qualità della superficie e la produttività.

Descrizione tecnica

| | |
|--|-----------------------------|
| t_{max} Lavorazione interna | 6 mm |
| Ø Preforatura minimo D_{min} | 23 mm |
| Spostamento centrale L_3 | 14,5 mm |
| Larghezza gola w | 2 mm |
| Vite | 279815 9 (TX25; 4,5 Nm) |
| Lunghezza complessiva L | 180 mm |
| Sporgenza totale L_1 portainseriti arretrati | 30 mm |
| Ø Codolo D_s | 16 mm |
| Campo di applicazione | Scanalatura radiale interna |
| Tipo di impiego | destra |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Possibilità di troncatura assiale | sì |
| Tipo di prodotto | Barra alesatrice |

Accessori

Lama da 8 mm, con magnetecon attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm

659874 50

Vite di bloccaggio Modello 9

279815 9

Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm

659906 1600

Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX25

674248 TX25

Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm

659957 1600