

Garant
Portainsero per tornitura e scanalatura, destro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 20/3mm

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 273760 20/3 |
| GTIN | 4045197485175 |
| 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 delle superfici e la produttività. 10xw

Nota:

\varnothing massimo = \varnothing pezzo limitato a causa dell'esecuzione.

A partire da una profondità gola di 19,5 mm (fino a larghezza gola di 3 mm) o da una profondità gola di 24,5 mm (da larghezza gola di 4 mm), il tagliente posteriore viene a contatto con il pezzo. In questo caso si possono verificare rigature di lavorazione.

Se necessario, usare inserti di troncatura a un tagliente n. art. 273656 – 273670.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ampiezza funzionale L_4 | 21,5 mm |
| Vite | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Larghezza gola w | 3 mm |
| Lunghezza della testina L_1 | 46 mm |
| Profondità cave t_{\max} | 30 mm |
| Lunghezza complessiva L | 150 mm |
| \varnothing Massimo | 60 mm |
| Larghezza codolo b | 20 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Tipo di impiego | destro |
| Passaggio interno per LR | no |
| Possibilità di troncatura assiale | sì |
| Tipo di prodotto | Portainseriti con bloccaggio a staffa |

Accessori

| | |
|---|-------------|
| Vite di bloccaggio Modello 6 | 279815 6 |
| Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX25 | 674248 TX25 |
| Lama da 8 mm, con magnetecon attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm | 659874 50 |
| Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm | 659906 1600 |
| Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm | 659957 1600 |