

Garant**Portainserito per tornitura e scanalatura, sinistro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 20/6mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 273756 20/6 |
| GTIN | 4045197485137 |
| 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.

Nota:

A partire da una larghezza gola di 6 mm con t_{max} ($5 \times$ larghezza gola), il tagliente posteriore viene a contatto con il pezzo. Ciò può causare rigature di lavorazione. Nessun pericolo di rigature di lavorazione fino a $t = 24,5 \text{ mm}$.

Descrizione tecnica

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Larghezza gola w | 6 mm |
| Profondità cave t_{max} | 30 mm |
| Vite | 279815 7 (TX30; 8 Nm) |
| Ampiezza funzionale L_4 | 21,5 mm |
| Lunghezza della testina L_1 | 49 mm |
| Lunghezza complessiva L | 125 mm |
| Larghezza codolo b | 20 mm |
| Tipo di impiego | sinistro |
| Passaggio interno per LR | no |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Possibilità di troncatura assiale | sì |
| Tipo di prodotto | Portainseriti con bloccaggio a staffa |

Accessori

| | |
|---|-------------|
| Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX30 | 674248 TX30 |
| Vite di bloccaggio Modello 7 | 279815 7 |
| 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 |