

**Garant****Portainserito per tornitura e scanalatura, sinistro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 16/2mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	273756 16/2
GTIN	4045197484970
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  $t_{\text{max.}}$  ( $5 \times \text{larghezza gola}$ ), 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**

Profondità cave $t_{\text{max}}$	10 mm
Lunghezza della testina $L_1$	30 mm
Vite	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Larghezza gola w	2 mm
Ampiezza funzionale $L_4$	16 mm
Lunghezza complessiva L	100 mm
Larghezza codolo b	16 mm
Tipo di impiego	sinistro
Passaggio interno per LR	no

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

## Accessori

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
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX25	674248 TX25
Vite di bloccaggio Modello 5	279815 5
Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm	659957 1600