

Portainserto per tornitura e scanalatura, sinistro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 20/2,5mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	273756 20/2,5
GTIN	4045197485021
Classe articolo	21W

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

In acciaio per utensili ad alta resistenza (>1300 N/mm²). 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×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 mm.

### **Descrizione tecnica**

Larghezza gola w	2,5 mm
Vite	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Profondità cave t <sub>max</sub>	12,5 mm
Lunghezza della testina L₁	33 mm
Ampiezza funzionale L <sub>4</sub>	21,5 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	Portainserti con bloccaggio a staffa

# Accessori

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
Vite di bloccaggio Modello 6	279815 6
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