

Portainserto per tornitura e scanalatura, destro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 16/2,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	273755 16/2,5
GTIN	4045197484826
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
Profondità cave t _{max}	12,5 mm
Lunghezza della testina L₁	31 mm
Ampiezza funzionale L ₄	16 mm
Vite	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Lunghezza complessiva L	100 mm
Larghezza codolo b	16 mm
Tipo di impiego	destro
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 5	279815 5
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