

Portainserto per tornitura e scanalatura, destro, Larghezza codolo / larghezza gola w: 20/4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	273760 20/4
GTIN	4045197719911
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. 8×w

Nota:

 \emptyset massimo = \emptyset 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

Lunghezza della testina L₁	51 mm
Larghezza gola w	4 mm
Ampiezza funzionale L₄	21,5 mm
Vite	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Profondità cave t _{max}	32,5 mm
Lunghezza complessiva L	150 mm
Ø Massimo	65 mm
Larghezza codolo b	20 mm



Tipo di impiego	destro
Passaggio interno per LR	no
Possibilità di troncatura assiale	Sì
Tipo di prodotto	Portainserti con bloccaggio a staffa

Accessori

Lama da 8 mm, con magnetecon attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm	659874 50
Bit di precisione per viti Torx®,1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX25	674248 TX25
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