

Portainserto per tornitura e scanalatura, sinistro, Larghezza codolo / Larghezza gola w: 32/6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	273751 32/6
GTIN	4045197531575
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.

Descrizione tecnica

Vite	279815 7 (TX30; 8 Nm)
Profondità cave t _{max}	18 mm
Ampiezza funzionale L₄	26,5 mm
Lunghezza della testina L ₁	39 mm
Larghezza gola w	6 mm
Lunghezza complessiva L	170 mm
Larghezza codolo b	32 mm
Tipo di impiego	sinistro
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
Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm	659906 1600
Vite di bloccaggio Modello 7	279815 7
Bit di precisione per viti Torx®,1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX30	674248 TX30
Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm	659957 1600