

Frese ad interpolazione, con filettatura in acciaio, Modello: 27/M8



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	217253 27/M8
GTIN	4045197597892
Classe articolo	21Q

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione ultrasottile per la fresatura per filettature.

Nota:

L'effettiva profondità gola S_{max} è calcolata come qui di seguito: $(D-d_1) / 2$.

Sostituzione del materiale: PowerCard

Passaggio interno per LR: sì Ø Minimo foro D: 22 - 37 mm Misura del filetto M: M8 mm Per inserto di tipo: P26 Ø Interno d₁: 13,6 mm

Profondità di taglio massima S_{max}: 11,5 mm

Sporgenza totale L₁: 18 mm

Descrizione tecnica

Set di viti di serraggio	219819 (20IP; 5,7 Nm)
Sporgenza totale L ₁	18 mm
Profondità di taglio massima S _{max}	11,5 mm
Misura del filetto M	M8 mm
Lunghezza complessiva L _{compl.}	22,6 mm



Ø Minimo foro D	22 - 37 mm
Esecuzione del codolo	con filettatura
Ø Interno d ₁	13,6 mm
Per inserto di tipo	P26
Ø Foro	16 mm
Profondità filettatura	18 mm
Passaggio interno per LR	Sì
Materiale fresa	con filettatura in acciaio
Sostituzione del materiale	PowerCard
Tipo di prodotto	Frese ad interpolazione

Accessori

Set di viti per inserti 10 pezzi	219819
----------------------------------	--------