



Fresa ad alto avanzamento MFH Harrier, codolo Weldon, Ø D / Numero taglienti Z: 25/2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	222055 25/2
GTIN	4960664707539
Classe articolo	250

Descrizione

Descrizione:

La fresa ad alto avanzamento MFH Harrier consente tempi di lavorazione brevi grazie agli elevati valori di avanzamento con grandi profondità di taglio. La combinazione tra taglienti convessi e angolo di registrazione riduce la forza di taglio e la tendenza a vibrare.

Uso:

Per aumentare la produttività nella fresatura a spianare, nella fresatura di scanalature e nella fresatura di tasche. Il problema delle grandi sporgenze nella fresatura a tuffo è eliminato grazie alla bassa forza di taglio.

Descrizione tecnica

Profondità di taglio massima $a_{p \max}$	1,5 mm
Ø Codolo D_s h6	25 mm
Numero taglienti Z	2
Inserto adatto	SOMT..
Vite inserto	229717 (15IP; 3,5 Nm)
Lunghezza complessiva $L_{\text{compl.}}$	117 mm
Sporgenza totale L_1	60 mm
Tipo inserti	10
Ø Tagliente D_c	25 mm

$\varnothing D_3$	8 mm
Profondità di taglio massima $a_{p \max.}$ con geometria LD	3,5 mm
Passaggio interno per LR	sì
Fresatura a interpolazione $\varnothing D_{\max.}$	48 mm
Fresatura a interpolazione $\varnothing D_{\min.}$	33 mm
Angolo rampa $\alpha_{\max.}$	2,79 grado
Lunghezza rampa L per $\alpha_{\max.}$	7,4 mm
Angolo di regolazione κ	10 grado
Esecuzione del codolo	codolo Weldon
Utilizzo fresa	Ramping
Utilizzo fresa	Plunging
Utilizzo fresa	Fresatura circolare
Strategia di truciolatura	HPC
Tipo di prodotto	Fresa a copiare (RD..10)

Accessori

Vite di serraggio	229717
-------------------	--------