



Dados do pedido

Número do pedido	222060 25/2
GTIN	4960664712458
Classe de artigo	250

Descrição

Descrição:

A fresa de grande avanço MFH Harrier permite tempos de processamento curtos graças aos altos valores de avanço a altas profundidades de corte. A combinação de arestas de corte convexas e o ângulo de incidência reduz a força de corte e minimiza a tendência para vibrar.

Utilização:

Para aumentar a produtividade no faceamento, fresagem de caixa e de ranhuras. Devido à força de corte reduzida, as grandes saliências durante a fresagem de imersão não são um problema.

Descrição técnica

Comprimento total L_{tot}	35 mm
Rosca de alojamento M	M12
$\varnothing D_3$	8 mm
Tamanho da pastilha reversível	10
\varnothing das lâminas D_c	25 mm
#profundidade máxima de corte $a_{p,max}\#$	1,5 mm
Parafuso para pastilha reversível	229717 (15IP; 3,5 Nm)
profundidade máxima de corte $a_{p,max}$ com geometria LD	3,5 mm
Pastilha de corte reversível adequada	SOMT1004
Número de arestas de corte Z	2

Refrigeração interior	sim
Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$	7,4 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{min.}}$	33 mm
Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx.}}$	2,79 grau
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{máx.}}$	48 mm
Modelo da haste	com rosca
Aplicação de fresagem	Aceleração
Aplicação de fresagem	Punção
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Fresa de cópia

Acessórios

Parafuso tensor	229717
-----------------	--------