



Dados do pedido

Número do pedido	222065 63/5L
GTIN	4960664707713
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

$\varnothing D_3$	39 mm
#profundidade máxima de corte $a_{p,max}\#$	2 mm
Comprimento total L_{tot}	50 mm
Parafuso para pastilha reversível	229719 (20IP; 4,5 Nm)
Pastilha de corte reversível adequada	SOMT1405
Tamanho da pastilha reversível	14
\varnothing das lâminas D_c	63 mm

Ø do orifício de alojamento	22 mm
profundidade máxima de corte $a_{p\text{ máx.}}$ com geometria LD	5 mm
Número de arestas de corte Z	5
Refrigeração interior	sim
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{mín.}}$	102 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{máx.}}$	124 mm
Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$	38 mm
Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx.}}$	0,54 grau
Ângulo de ajuste κ	10 grau
Hélice Fz	0,7
Modelo da haste	com perfuração
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Aplicação de fresagem	Aceleração
Aplicação de fresagem	Punção
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Fresa de cópia

Acessórios

Parafuso tensor	229718
Parafuso tensor	229719