

Fresas de grande avanço MFH Harrier, Haste cilíndrica, Ø D/número de arestas de corte Z: 63/4mm



Dados do pedido

Número do pedido	222050 63/4
GTIN	4960664712595
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

Projeção L ₁	50 mm
Pastilha de corte reversível adequada	SOMT1405
Ø da haste D _s h6	42 mm
Tamanho da pastilha reversível	14
#profundidade máxima de corte a _{p máx} #	2 mm
Comprimento total L _{tot}	150 mm
Parafuso para pastilha reversível	229719 (20IP; 4,5 Nm)
Ø das lâminas D _c	63 mm
Número de arestas de corte Z	4
Ø D ₃	39 mm

profundidade máxima de corte $a_{p\text{ máx.}}$ com geometria LD	5 mm
Refrigeração interior	sim
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{máx.}}$	124 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{mín.}}$	102 mm
Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx.}}$	0,54 grau
Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$	38 mm
Ângulo de ajuste κ	10 grau
Modelo da haste	Haste cilíndrica
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	229719
-----------------	--------