₡Kyocera



Dados do pedido

Número do pedido	222065 80/6
GTIN	4960664707751
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.}	63 mm
$ØD_3$	56 mm
profundidade máxima de corte a _{p máx.} com geometria LD	5 mm
Ø do orifício de alojamento	27 mm
Tamanho da pastilha reversível	14
Pastilha de corte reversível adequada	SOMT1405
Parafuso para pastilha reversível	229719 (20IP; 4,5 Nm)



#profundidade máxima de corte a _{p máx} #	2 mm
\varnothing das lâminas D_c	80 mm
Número de arestas de corte Z	6
Refrigeração interior	sim
\varnothing das fresas circulares de perfuração $D_{\text{mín.}}$	136 mm
\varnothing das fresas circulares de perfuração $D_{\text{máx.}}$	158 mm
Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$	55 mm
Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx.}}$	0,38 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 229719