Fresa de grande avanço Feedking, Haste cilíndrica, Ø D/número de arestas de corte Z: 25/3Lmm



Dados do pedido

Número do pedido	212902 25/3L
GTIN	4045197815590
Classe de artigo	210

Descrição

Modelo:

Geometria **dinâmica** das arestas para os mais altos valores de avanço. Extrema suavidade de funcionamento graças ao **apoio de pastilhas reversíveis autoestabilizante. Geometria otimizada** para força de corte reduzida, reduzindo assim a **carga do fuso principal.**

Vantagem:

Particularmente económica devido a pastilhas reversíveis de **4 arestas de corte extremamente estáveis.**

Instrução:

Usar a chave dinamométrica GARANT TQ n.º 211750 tam. 2,2 com lâmina n.º 674252 tam. 9IP.

Descrição técnica

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219810 (9IP; 2,2 Nm)
Projeção L₁	35 mm
Ø da haste D₅ h6	20 mm
Número de arestas de corte Z	3
\emptyset D ₃	12 mm
#profundidade máxima de corte a _{p máx} #	0,85 mm
Pastilha de corte reversível adequada	XD 070308
Ø das lâminas D _c	25 mm
Comprimento total L _{tot.}	180 mm
Refrigeração interior	sim



\varnothing das fresas circulares de perfuração $D_{máx.}$	48 mm
\varnothing das fresas circulares de perfuração $D_{\scriptscriptstyle min.}$	37 mm
Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx.}}$	1,56 grau
Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$	11 mm
Fresas circulares de perfuração a _p	0,85 mm
Série	FeedKing
Ângulo de ajuste κ	10 grau
Modelo da haste	Haste cilíndrica
Aplicação de fresagem	Aceleração
Aplicação de fresagem	Punção
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Divisão das lâminas	desigual
Estratégia de maquinagem	HPC
Substituição da ferramenta	PowerCard
Tipo de produto	Fresa de cópia

Acessórios

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219810
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 2,2	211750 2,2
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 9IP	674252 9IP