

Fresa de grande avanço Feedking, com perfuração, Ø D/número de arestas de corte Z: 100/7mm



Dados do pedido

Número do pedido	212910 100/7
GTIN	4045197514394
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. 5,7** com lâmina n.º **674252 tam. 20IP**.

Descrição técnica

#profundidade máxima de corte $a_{p\text{ máx}}$ #	1,8 mm
Comprimento total L_{tot}	50 mm
Ø D_3	79 mm
Ø do orifício de alojamento	32 mm

Pastilha de corte reversível adequada	XD.. 120408
Ø das lâminas D_c	100 mm
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219800 (20IP; 5,7 Nm)
Número de arestas de corte Z	7
Refrigeração interior	sim
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{min.}$	179 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{máx.}$	198 mm
Fresas circulares de perfuração a_p	1,85 mm
Comprimento de ramping L para $\alpha_{máx.}$	78,5 mm
Ângulo de ramping $\alpha_{máx.}$	0,22 grau
Série	FeedKing
Ângulo de ajuste κ	12 grau
Hélice Fz	0,7
Modelo da haste	com perfuração
Aplicação de fresagem	Punção
Aplicação de fresagem	Aceleração
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Divisão das lâminas	desigual
Estratégia de maquinagem	HPC
Substituição da ferramenta	PowerCard
Tipo de produto	Fresa de cópia

Acessórios

Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 3,8	211750 3,8
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219800