

Fresa de grande avanço Feedking, Haste Weldon, Ø D/número de arestas de corte Z: 20/2mm



Dados do pedido

Número do pedido	212900 20/2
GTIN	4045197302595
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

Projeção L_1	35 mm
#profundidade máxima de corte $a_{p\text{máx}}\#$	0,85 mm
Ø da haste D_s h6	20 mm
Comprimento total L_{tot}	85 mm
Ø das lâminas D_c	20 mm
Ø D_3	7 mm
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219810 (9IP; 2,2 Nm)
Pastilha de corte reversível adequada	XD.. 070308
Número de arestas de corte Z	2

Refrigeração interior	sim
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{máx.}}$	38 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{mín.}}$	27 mm
Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx.}}$	2,86 grau
Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$	6 mm
Fresas circulares de perfuração a_p	0,85 mm
Série	FeedKing
Ângulo de ajuste κ	10 grau
Modelo da haste	Haste Weldon
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

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