



Fresa de canto 90° 5720VZ16, Haste cilíndrica, Ø D/número de arestas de corte Z: 32/2mm



Dados do pedido

Número do pedido	220800 32/2
GTIN	2050002058248
Classe de artigo	28R

Descrição

Modelo:

Os corpos das fresas com haste cilíndrica estão equilibrados com $G = 6,3$ a 30000 rpm. As fresas de encaixe e as fresas de interface modular devem ser equilibradas juntamente com o alojamento antes do processamento de alta velocidade. A construção permite o alojamento de todas as pastilhas reversíveis de raio até $r_e = 6,0$ mm sem modificação do suporte e sem correção do comprimento.

Descrição técnica

Ø das lâminas D_c	32 mm
Pastilha de corte reversível adequada	ZD.. 16M5
Projeção L_1	75 mm
#profundidade máxima de corte $a_{p\text{ máx}}\#$	16 mm
Comprimento total L_{tot}	135 mm
Ø da haste D_s h6	32 mm
Parafuso para pastilha reversível	229900 (TP20; 6,0 Nm)
Número de arestas de corte Z	2
Ângulo de ramping $\alpha_{\text{máx}}$	6,35 grau
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{máx}}$	62 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\text{mín}}$	48 mm
Fresas circulares de perfuração a_p	4 mm

Comprimento de ramping L para $\alpha_{\text{máx.}}$	22,5 mm
$\varnothing D_3$	16 mm
Modelo da haste	Haste cilíndrica
Ângulo de ajuste κ	90 grau
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Aplicação de fresagem	Aceleração
Aplicação de fresagem	Fresagem de canto
Refrigeração interior	sim
Tipo de produto	Fresa de canto

Acessórios

Parafuso tensor	229900
-----------------	--------