

HOLEX**Fresa de desbaste de MDI HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 4mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1491 4
GTIN	4045197735881
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:**

Com perfil de cordão para desbaste.

Desempenho de corte muito elevado.

Pode ser usada como fresa de desbaste universal.

Sem passo de torção dinâmico.

Grande **fresa MID tamanho 16M: dimensões de acordo com a norma de fábrica.**

Como n.º 205492.

Descrição técnica

Número de dentes Z	3
Comprimento da lâmina L_c	8 mm
Comprimento total L	57 mm
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm ²	0,02 mm
Ø haste D_s	6 mm
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical
Largura do chanfro de canto a 45°	0,3 mm

Tolerância de Ø nominal	d11
Avanço f_z para corte de bordas em aço < 900 N/mm ²	0,023 mm
Ø das lâminas D_c	4 mm
Haste	DIN 6535 HB com h6
Ângulo espiral	30 grau
Índice	5
Revestimento	TiAlN
Óleo de corte	VHM
Norma	DIN 6527
Perfil de fresagem	HR
Largura de corte a_e na operação de fresagem	0,5×D ao reborderar
Largura de corte a_e na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D
Estratégia de maquinagem	HPC
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Fresa de canto

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V_c	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	condicionalmente adequado		

máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	condicionalmente adequado
seco	condicionalmente adequado
Ar	adequado

Acessórios

Fresa de desbaste de MDIHPC Ø d11 DC 4

205492 4