

HOLEX**Fresa de ponta esférica de MDI, TiAlN, Ø h10 DC: 1,8mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1125 1,8
GTIN	4045197909343
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:**
Como n.º 207125.**Descrição técnica**

Número de dentes Z	2
Ø das lâminas D _c	1,8 mm
Avanço f _z para corte de bordas em aço < 900 N/mm ²	0,006 mm
Avanço f _z para fresagem de cópia em aço < 900 N/mm ²	0,006 mm
Comprimento da lâmina L _c	5 mm
Comprimento total L	50 mm
Ø haste D _s	6 mm
Ângulo espiral	30 grau
Raio R	0,9 mm
Índice	5
Revestimento	TiAlN

Óleo de corte	VHM
Norma	Norma de fábrica
Tipo	N
Tolerância de Ø nominal	h10
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical
Largura de corte a_e na operação de fresagem	0,05×D na fresagem de cópia
Largura de corte a_e na operação de fresagem	0,5×D ao reborderar
Haste	DIN 6535 HA com h6
Tipo de produto	Fresa esférica e de ponta esférica

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		
Aço < 55 HRC	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	condicionalmente adequado		
Ar	condicionalmente adequado		

Acessórios

Fresa de ponta esférica de MDI Ø DC 1,8

207125 1,8