

Garant**GARANT Master Steel PickPocket HM-skrubbfräs HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 6,7mm****Beställningsdata**

Ordernummer	202406 6,7
GTIN	4045197781369
Artikelklass	11X

Beskrivning**Utförande:**För **grov- och finbearbetning**.

Med torusliknande hörnradie.

Upp till 1xD i solida arbetsstycken **vid mycket höga matningsvärden** och jämn gång.**Fördel:**

Optimerad spårform, excentrisk avbackning, stora spånutrymmen.

Teknisk beskrivning

Skaftdiameter D_s	8 mm
Skärlängd L_c	16 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Skär-Ø D_c	6,7 mm
Matning f_z för spårfräsning i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
totallängd L	68 mm
Matning f_z för valsfräsning i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Utkragningslängd L_1 inkl. friställning	30 mm
Tandantal Z	3
Tolerans nom.-Ø	f8
Friställningsdiameter D_1	6,4 mm

Spiralvinkel	38 grad
Hörnavrundning r_v	0,34 mm
Serie	Master Steel
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Typ	N
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Skärledning	Oregelbunden
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,4×D vid valsfräsning
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	fullspår sågdjup 1×D
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Färgring	grön
Produktslag	Hörnfräs

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	260 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	240 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	190 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	180 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	mindre lämplig	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	lämplig	70 m/min	M
GG(G)	lämplig	250 m/min	K
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	mindre lämplig		

torrt	lämplig
Luft	lämplig