

Garant**GARANT Master Alu HM-pinnfräs HPC, obelagd, Ø e8 DC: 6Xmm****Beställningsdata**

Ordernummer	201070 6X
GTIN	4062406186289
Artikelklass	11Z

Beskrivning**Utförande:**

Mycket noggrant balanserade verktyg, speciellt lämpliga för användning med **snabbgående spindlar**. Speciell geometri för optimerad spåntransport genom **en nyutvecklade balanseringsmetod**.

Mycket lugn gång som ger **utomordentlig ytkvalitet**.

Teknisk beskrivning

Balanseringskvalitet med skaft	G 1,8 med HA
Tolerans nom.-Ø	e8
totallängd L	55 mm
Skaftdiameter D _s	6 mm
Tandantal Z	1
Skär-Ø D _c	6 mm
Matning f _z för spårfräsning i kortspånande aluminium	0,06 mm
Friställningsdiameter D ₁	5,5 mm
Matning f _z för valsfräsning i kortspånande aluminium	0,08 mm
Skaft	Cylindriskt skaft
Skärlängd L _c	21 mm
Utkragningslängd L ₁ inkl. friställning	27 mm

Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Spiralvinkel	30 grad
Hörnfasvinkel	90 grad
Serie	Master Alu
Beläggning	obelagd
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Typ	W
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	fullspår sågdjup $1 \times D$
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	$0,5 \times D$ vid kantning
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Färgring	gul
Produktslag	Hörnfräs

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Aluminium, plast	lämplig	180 m/min	N
Alu (kortspånig)	lämplig	140 m/min	N
Alu > 10% Si	lämplig	105 m/min	N
PMMA Akryl	lämplig	180 m/min	N
PE-HD	lämplig	130 m/min	N
PA 66	lämplig	150 m/min	N
PEEK	lämplig	130 m/min	N
PF 31	lämplig	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	mindre lämplig	180 m/min	N
Cu	lämplig	140 m/min	N
CuZn	lämplig	180 m/min	N
vått maximal	lämplig		

vått minimal	mindre lämplig
torrt	mindre lämplig
Luft	mindre lämplig
Tjänster	
Skafslipning Typ HB	129100 HB