

Garant**GARANT Master Alu SlotMachine HM-skrubbfräs med invändig kylning HPC, DLC, Ø e8 DC: 14mm****Beställningsdata**

Ordernummer	205256 14
GTIN	4062406276980
Artikelklass	11X

Beskrivning**Utförande:**

För grovbearbetning.
Speciell slipning för bearbetning av icke-järnmetaller.
Förbättrad spånortstransport genom invändig kylning.

Fördel:**Optimerad spårform, excentrisk avbackning, stora spånutrymmen.**

Upp till 2 × D fullborning med högsta möjliga matningshastigheter och mycket lugn gång.
Ramper upp till 45° är möjliga.
Högsta möjliga matningshastigheter kan åstadkommas vid lodrätt instick genom **speciell instickgeometri**.

Teknisk beskrivning

Skär-Ø D _c	14 mm
Skärlängd L _c	26 mm
Utkragningslängd L ₁ inkl. friställning	36 mm
Matning f _z för spårfräsning i kortspånande aluminium	0,18 mm
Balanseringskvalitet med skaft	G 2,5 med HB
Matning f _z för valsfräsning i kortspånande aluminium	0,2 mm
Friställningsdiameter D ₁	13 mm
Spiralvinkel	35 grad

totallängd L	83 mm
Skaftdiameter D _s	14 mm
Tolerans nom.-Ø	e8
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Tandantal Z	4
Hörnavrundning r _v	0,32 mm
Serie	Master Alu
Beläggning	DLC
Skärmaterial	VHM
Norm	DIN 6527
Fräsprofil	WR
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Skärdelning	Oregelbunden
Ingreppsbredd a _e vid fräsoperation	0,5×D vid valsfräsning
Ingreppsbredd a _e vid fräsoperation	0,5×D vid valsfräsning
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	HPC
Färgring	gul
Produktslag	Hörnfräs

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu	lämplig	450 m/min	N
Alu (kortspånig)	lämplig	400 m/min	N
Alu > 10% Si	lämplig	380 m/min	N
Cu	lämplig	160 m/min	N
CuZn	lämplig	200 m/min	N
vått maximal	lämplig		

Luft

lämplig