

Garant
GARANT Master Alu PickPocket VHM-ruwrees HPC, DLC, Ø e6 DC: 10mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	202010 10
GTIN	4062406380823
Artikelklasse	11X

Omschrijving
Uitvoering:

Voor het ruwen en nafrezen.

Tot $2 \times D$ in massief materiaal bij zeer hoge voedingsnelheden en extreem geluidsarm frezend.

Zeer hoge voedingsnelheden bij loodrecht insteken mogelijk.

Ramping tot 45° mogelijk.

Met DLC coating sp^2 van de nieuwste generatie.

Voordeel:

Geoptimaliseerde groefvorm, met excentrische achterslijping, grote spanruimtes.

Technische beschrijving

Voeding f_z voor kanten in aluminium kortspanend	0,08 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale \varnothing	e6
Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	38 mm
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in aluminium kortspanend	0,06 mm
Schacht- $\varnothing D_s$	10 mm
Snijkant- $\varnothing D_c$	10 mm
Hoekafronding r_v	0,2 mm
Aantal tanden Z	3
Totale lengte L	80 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal

Vrijloop-Ø D ₁	9,8 mm
Snijlengte L _c	30 mm
Spiraelhoek	42 graden
Balanceerkwaliteit met schacht	G 2,5 met HA
Serie	Master Alu
Coating	DLC
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	W
Spiraelhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	geel
Producttype	Hoekfreesen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alum.	geschikt	550 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	500 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	450 m/min	N
PMMA acryl	geschikt	200 m/min	N
PE-HD	geschikt	160 m/min	N
PA 66	geschikt	200 m/min	N
PEEK	geschikt	150 m/min	N
PF 31	geschikt	130 m/min	N

PVDF GF20	geschikt	180 m/min	N
POM GF25	geschikt	160 m/min	N
PA 66 GF30	geschikt	150 m/min	N
PEEK GF30	geschikt	130 m/min	N
PTFE CF25	geschikt	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	beperkt geschikt	300 m/min	N
Cu	geschikt	160 m/min	N
CuZn	geschikt	200 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	beperkt geschikt		
Lucht	geschikt		

Dienstverlening

Schachtslijpen Type HB

129100 HB