

Garant
GARANT Master Alu VHM-frees HPC HPC, ongecoat, Ø e8 DC: 16mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	203208 16
GTIN	4062406565954
Artikelklasse	11X

Omschrijving
Uitvoering:

Voor nabewerken.

Speciale geometrie voor optimale spaanafvoer.

Hoge eigen stabiliteit en stabiel werkend dankzij ongelijke steek.

Voor het omtrekfrezen als nabewerking.

Technische beschrijving

Aantal tanden Z	5
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale Ø	h6
Hoekfasehoek	90 graden
Snijlengte L _c	64 mm
Vrijloop-Ø D ₁	15,5 mm
Snijkant-Ø D _c	16 mm
Spiraalhoek	38 graden
Schacht-Ø D _s	16 mm
Aanzetrichting	horizontaal
Voeding f _z voor kanten in aluminium kortspanend	0,07 mm
Totale lengte L	125 mm
Balanceerkwaliteit met schacht	G 2,5 met HA

Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	72 mm
Serie	Master Alu
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	W
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,1×D bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	geel
Producttype	Hoekfreen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Alum.	geschikt	500 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	450 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	400 m/min	N
PMMA acryl	geschikt	180 m/min	N
PE-HD	geschikt	140 m/min	N
PA 66	geschikt	180 m/min	N
PEEK	geschikt	130 m/min	N
PF 31	geschikt	110 m/min	N
PVDF GF20	geschikt	160 m/min	N
POM GF25	geschikt	140 m/min	N
PA 66 GF30	geschikt	140 m/min	N
PEEK GF30	geschikt	120 m/min	N
PTFE CF25	geschikt	140 m/min	N

Honeycomb Sandwich	beperkt geschikt	260 m/min	N
Cu	geschikt	140 m/min	N
CuZn	geschikt	120 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

Dienstverlening

Schachtslijpen Type HB

129100 HB