

Garant
VHM-frees MTC, ongecoat, Ø DC: 2,5mm


Bestelgegevens

Bestelnummer	202244 2,5
GTIN	4045197858092
Artikelklasse	11X

Omschrijving

Uitvoering:

Met **excentrische achterslijping** en extra **polijstslijping** in de spaankamers voor een **uitstekende spaanafvoer** in langspanende aluminium materialen.

Zonder 45°-snijhoekfase.

Zonder 45°-snijhoekfase.

Maat 1–2 – tolerantie: nominale Ø $D_c = e8$.

Maat 2,5–20M – tolerantie: nominale Ø $D_c = h6$.

Toepassing:

speciaal voor **MTC (Multi Task Cutting)**-toepassing met de nieuwe generatie draai- en freesbewerkingscentra.

Opmerking:

NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR! Aanbevolen opvolger is nr. 202002.

Technische beschrijving

Tolerantie nominale Ø	h6
Totale lengte L	57 mm
Balanceerkwaliteit met schacht	G 2,5 met HA
Voeding f_z voor spiebaanfreesen in aluminium kortspanend	0,006 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Snijlengte L_c	6,5 mm
Schachtvorm	HA

Snijkant-Ø D _c	2,5 mm
Schacht-Ø D _s	6 mm
Afkoppellengte L ₁ incl. vrijloop	12,5 mm
Voeding f _z voor kanten in aluminium kortspanend	0,009 mm
Vrijloop-Ø D ₁	2,4 mm
Aantal tanden Z	3
Spiraelhoek	45 graden
Hoekfasehoek	90 graden
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	W
Spiraelhoekeigenschap	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	MTC
Gekleurde ring	geel
Producttype	Hoekfreen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alum.	geschikt	190 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	150 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	120 m/min	N
PMMA acryl	geschikt	180 m/min	N
PE-HD	geschikt	130 m/min	N
PA 66	geschikt	150 m/min	N

PEEK	geschikt	130 m/min	N
PF 31	geschikt	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	beperkt geschikt	180 m/min	N
Cu	geschikt	120 m/min	N
CuZn	geschikt	150 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		
Lucht	beperkt geschikt		
Dienstverlening			

Schachtslijpen Type HB

129100 HB