


HAIMER MILL VHM schachtfrees, ALTiN, Ø f9 DC: 6mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	220292 6
GTIN	4034221164001
Artikelklasse	26X

Omschrijving
Uitvoering:

Voor **universeel gebruik** in stalen materialen en hooggelegeerde staalsoorten, met name RVS. Met **cilindrische kern** voor geoptimaliseerde gereedschapstijfheid bij het spiebaanfrezen. Gegarandeerde proceszekerheid bij ramping en helicoïdaal frezen dankzij **speciale kopse geometrie**.

Opmerking:

Vorm **HB** met **nr. 220293** bestellen.

Gereedschapsopnames met Safe-LOCK uittrekbeveiliging vindt u in het programmagedeelte spantechniek.

Technische beschrijving

Snijkant-Ø D _c	6 mm
Afkoppellengte L ₁ incl. vrijloop	24 mm
Voeding f _z voor spiebaanfrezen in staal < 900 N/mm ²	0,033 mm
Aantal tanden Z	4
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale Ø	f8
Totale lengte L	62 mm
Hoekfasehoek	45 graden
Hoekfasebreedte bij 45°	0,12 mm
Snijlengte L _c	18 mm

Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Spiraelhoek	38 graden
Vrijloop-Ø D ₁	5,7 mm
Schacht-Ø D _s	6 mm
Voeding f _z voor kanten in staal < 900 N/mm ²	0,039 mm
Coating	AlTiN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
Spiraelhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	0,05×D bij kopieerfreen
Ingrijpingsbreedte a _e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Hoekfreen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	480 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	480 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	350 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	275 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	255 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	210 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	190 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	95 m/min	M

RVS > 900 N/mm ²	geschikt	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	beperkt geschikt	35 m/min	S
GG(G)	beperkt geschikt	155 m/min	K
Uni	geschikt		
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		