

Garant
VHM-frees HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 8mm


Bestelgegevens

Bestelnummer	201644 8
GTIN	4045197353689
Artikelklasse	11X

Omschrijving

Uitvoering:

Dubbel achtergeslepen **holle 2-fasen-slijping** voor gebruik in het **HPC-bereik**.

Technische beschrijving

Hoekfasebreedte bij 45°	0,17 mm
Snijkant-Ø D _c	8 mm
Afkoppellengte L ₁ incl. vrijloop	27 mm
Aantal tanden Z	2
Voeding f _z voor spiebaanfrezen in RVS < 900 N/mm ²	0,05 mm
Voeding f _z voor kanten in RVS < 900 N/mm ²	0,06 mm
Vrijloop-Ø D ₁	7,8 mm
Schacht-Ø D _s	8 mm
Totale lengte L	63 mm
Snijlengte L _c	19 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale Ø	e8
Spiraelhoek	50 graden
Hoekfasehoek	45 graden

Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	DIN 6527
Type	N
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	blauw
Producttype	Hoekfrezes

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	250 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	220 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	200 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	180 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	170 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	90 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	80 m/min	M
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
Lucht	beperkt geschikt		

Dienstverlening

Schachtslijpen Type HB	129100 HB
------------------------	-----------