

Garant**VHM-afbramer, meelopend en tegenlopend met spiraalhoek, TiSiN, Ø DC: 8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	208181 8
GTIN	4067263107484
Artikelklasse	11X

Omschrijving**Uitvoering:****Extra lange schacht.**

Dubbel geslepen kopdeel met **hoek van 45°**.

De op het kopdeel **aan beide zijden aangeslepen spiraalhoek** zorgt voor een **duidelijk lichtere snede** en daarmee voor **uitstekende oppervlaktekwaliteiten**. Voor **universeel gebruik** in bijna alle materialen. De nieuw ontwikkelde coating **voorkomt effectief de vorming van opbouwsnijkanten** - ook in aluminium en corrosiebestendige staalsoorten (RVS).

Uitvoering afgevlakt

Toepassing:

Voor het **meelopend** en **tegenlopend afbramen** en **afschuinen**, ook op moeilijk toegankelijke plaatsen.

Uitermate geschikt **voor contourwerkzaamheden**.

Opmerking:

Opvolger van nr. 208180.

Technische beschrijving

Hoekfasehoek	45 graden
Snijkant-Ø D _c	8 mm
Vorm	afgevlakt
Schacht-Ø D _s	6 mm
Totale lengte L	100 mm
L ₂ +0,5	2 mm

Voeding f_z voor kanten in staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
$\varnothing D_1 +0,05$	6 mm
Fasenfrezen	voorwaarts en achterwaarts 45
Aantal tanden Z	5
$L_4 +0,5$	98 mm
Spiraelhoek	5 graden
Coating	TiSiN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Tolerantie nominale \varnothing	$\pm 0,05$
Verzinkboorpunthoek	90 graden
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,25 x L2 bij kanten
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Afbramer

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	geschikt	130 m/min	N
Aluminium $> 10\% \text{ Si}$	geschikt	80 m/min	N
Staal $< 500 \text{ N/mm}^2$	geschikt	75 m/min	P
Staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	geschikt	75 m/min	P
Staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt	50 m/min	P
Staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	geschikt	45 m/min	P
RVS $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt	40 m/min	M

RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	beperkt geschikt	20 m/min	S
GG(G)	geschikt	50 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

Dienstverlening

Schachtslijpen Type HB

129100 HB