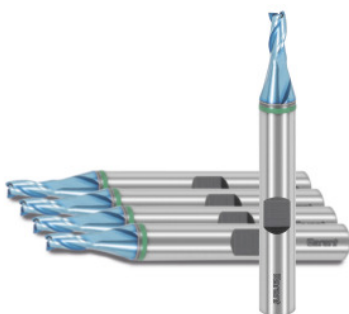


Garant**GARANT Master Steel VHM-minifrees HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 6mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG2291 6
GTIN	4067263091769
Artikelklasse	GGN

Omschrijving**Uitvoering:**

Extra korte snijkant voor maximale stabiliteit. **Schachtlengthe volgens DIN** voor verbeterde ondersteuning van het gereedschap in de opname. Hierdoor wordt de standtijd van het gereedschap significant verhoogd.

Bespaar op naslijpkosten: Het is voordeliger VHM-minifreesen tot aan de slijtagegrens te gebruiken, dan ze na te slijpen.

Zoals nr. 202291.

Technische beschrijving

Schacht-Ø D _s	6 mm
Aantal tanden Z	3
Voeding f _z voor kanten in staal < 900 N/mm ²	0,035 mm
Hoekfasehoek	90 graden
Snijkant-Ø D _c	6 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Snijlengthe L _c	10 mm

Tolerantie nominale \varnothing	e8
Voeding f_z voor spiebaanfreesen in staal < 900 N/mm ²	0,03 mm
Spiraelhoek	30 graden
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Inhoud	5
Schachtvorm	HB
Totale lengte L	50 mm
Serie	Master Steel
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	groen
Producttype	Hoekfreesen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	onder voorwaarden geschikt	290 m/min	N
Aluminium > 10% Si	onder voorwaarden geschikt	240 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	140 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	120 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	100 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	70 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	50 m/min	P

RVS < 900 N/mm ²	geschikt	90 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	onder voorwaarden geschikt	40 m/min	S
GG(G)	geschikt	85 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	onder voorwaarden geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

Accessoires

GARANT Master Steel VHM-minifreesHPC Ø e8 DC 6 mm	202291 6
GARANT Master Steel VHM-minifreesHPC Ø e8 DC 6 mm	202289 6