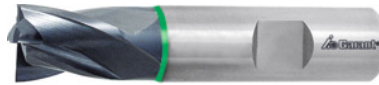


Garant**Frees HSS-E-SPM HPC, TiAlN, Ø k10 DC: 16mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	191632 16
GTIN	4045197199041
Artikelklasse	11W

Omschrijving**Uitvoering:**

Speciaal substraat **SPM** met zeer hoog kobaltgehalte. Combineert de **hardheid van VHM** met de **taaiheid van PM-staal**. Bouwlengtes volgens DIN 327.

Voordeel:

De frees kan door zijn universele geometrie voor de meest uiteenlopende materialen worden gebruikt.

Technische beschrijving

Snijkant-Ø D_c	16 mm
Voeding f_z voor kanten in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,033 mm
Aantal tanden Z	4
Schacht-Ø D_s	16 mm
Totale lengte L	79 mm
Snijlengte L_c	19 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Schacht	DIN 1835 B met h6
Tolerantie nominale Ø	k10
Spiraelhoek	25 graden
Hoekfasehoek	90 graden
Coating	TiAlN

Snijmateriaal	HSS E SPM
Norm	DIN 327
Type	N
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	groen
Producttype	Hoekfrezes

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	159 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	125 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	95 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	74 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	74 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	42 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	32 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	26 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	21 m/min	M
GG(G)	beperkt geschikt	63 m/min	K
CuZn	beperkt geschikt	125 m/min	N
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

