

Garant

VHM-HPC-boor type FS, cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 13,5 mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	122670 13,5
GTIN	4045197057044
Artikelklasse	11E

Omschrijving

Uitvoering:

Bijzonder stabiel door versterkte kerndikte, **speciaal profiel**. Aanslijping speciaal.

Hoge rondloopnauwkeurigheid en **lange standtijden**.

Hoge boringskwaliteit.

Advies:

Maximale boordiepte:

Spaangroeflengte (zie tabel) verminderd met $1,5 \times \text{nominale } \varnothing$.

Opmerking:

Spaangroeflengte $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 122675** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122670 + 129100HE** bestellen.

Norm: DIN 6537

Tolerantie nominale \varnothing : h7

Aantal snijkanten Z: 2

Tolerantie nominale \varnothing : h7

aanbevolen maximale boordiepte L_2 : 56,8 mm

Totale lengte L: 124 mm

Schacht- \varnothing D_s : 14 mm

Voeding f in titanium $> 850 \text{ N/mm}^2$: 0,16 mm/omw,

Technische beschrijving

Spaangroeflengte L_c	77 mm
Aantal snijkanten Z	2

Nominale $\varnothing D_c$	13,5 mm
Voeding f in titanium $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,16 mm/omw,
Schachttolerantie	h6
Tolerantie nominale \varnothing	h7
Schacht- $\varnothing D_s$	14 mm
Totale lengte L	124 mm
Norm	DIN 6537
aanbevolen maximale boordiepte L_2	56,8 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
	6xD
Type	FS
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	roze
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	260 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	240 m/min	N
Aluminium $> 10\% \text{ Si}$	geschikt	160 m/min	N
Staal $< 500 \text{ N/mm}^2$	geschikt	110 m/min	P
Staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	geschikt	90 m/min	P
Staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt	85 m/min	P

Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	60 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	beperkt geschikt	30 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	40 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	35 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	35 m/min	S
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
Lucht	geschikt		

Dienstverlening

Schachtslijpen Type HE

129100 HE