

Garant**VHM-NC-diepgatboor FS cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 6,4mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122540 6,4
GTIN	4045197052018
Artikelklasse	11E

Omschrijving**Uitvoering:**

Bijzonder stabiel door versterkte kerndikte, **speciaal profiel**. Aanslijping speciaal. **Hoge rondloopnauwkeurigheid** en **lange standtijden**. **Hoge boringskwaliteit**.

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. 122545** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122540 + 129100HE** bestellen.

Technische beschrijving

Nominale Ø D_c	6,4 mm
Voeding f in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
Spaangroeflengte L_c	53 mm
Schachttolerantie	h6
Tolerantie nominale Ø	h7
Schacht-Ø D_s	8 mm
Totale lengte L	91 mm
Norm	DIN 6537
aanbevolen maximale boordiepte L_2	43,4 mm

Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	6xD
Type	FS
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	groen
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	190 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	170 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	140 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	90 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	85 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	75 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	65 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	40 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	beperkt geschikt	40 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	beperkt geschikt	25 m/min	S
GG(G)	beperkt geschikt	70 m/min	K
CuZn	beperkt geschikt	160 m/min	N
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		

droog

Dienstverlening

geschikt

Schachtslijpen Type HE

129100 HE