

**Garant****GARANT Diabolo VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 7,9mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122641 7,9
GTIN	4045197969576
Artikelklasse	11E

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Sterke kern en speciale aanslijping** – daardoor snijdende dwarssnijkant met **hoge centreernauwkeurigheid**. Door **convexe hoofdsnijkanten** en een **gedefinieerde snijkantafronding** bereikt de boor een hoge stabiliteit en maximale belastbaarheid. **Speciale multi-nanolayer-coating** voor het boren in geharde staalsoorten.

**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. **122642 / 122652** bestellen.

Vorm **HE**: met nr. **122641 / 122651 + 129100HE** bestellen.

**Technische beschrijving**

Tolerantie nominale Ø	h7
Voeding f in staal < 60 HRC	0,09 mm/omw,
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	41,2 mm
Totale lengte L	91 mm
Nominale Ø D <sub>c</sub>	7,9 mm
Spaangroeflengte L <sub>c</sub>	53 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Aantal snijkanten Z	2
Norm	DIN 6537

Serie	Diabolo
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	6xD
Type	H
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	rood
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	90 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	80 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	70 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	65 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	55 m/min	P
Staal < 55 HRC	geschikt	28 m/min	H
Staal < 60 HRC	geschikt	16 m/min	H
Staal < 65 HRC	geschikt	14 m/min	H
Staal < 67 HRC	geschikt	10 m/min	H
GG(G)	geschikt	70 m/min	K
nat maximaal	geschikt		
droog	geschikt		

## Dienstverlening

Schachtlijpen Type HE

129100 HE