

Garant

GARANT Diabolo VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 8,5mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	122641 8,5
GTIN	4045197969590
Artikelklasse	11E

Omschrijving

Uitvoering:

Sterke kern en speciale aanslijping – daardoor snijdende dwarssnijkant met **hoge centreernauwkeurigheid**. Door **convexe hoofdsnijanten** 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

aanbevolen maximale boordiepte L_2	48,3 mm
Totale lengte L	103 mm
Schacht-Ø D_s	10 mm
Spaangroeflengte L_c	61 mm
Aantal snijkanten Z	2
Voeding f in staal < 60 HRC	0,11 mm/omw,
Tolerantie nominale Ø	h7
Nominale Ø D_c	8,5 mm
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 _c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	beperkt geschikt	90 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	beperkt geschikt	80 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	70 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	65 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	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