



## VHM-hoogrendementboor cilindrische schacht DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 18,5mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	122315 18,5
GTIN	4045197387523
Artikelklasse	12E

### Omschrijving

#### Uitvoering:

**Sterke kern en speciale aanslijping** – daardoor snijdende dwarssnijkant met **hoge centreernauwkeurigheid**. **Rechte hoofdsnijanten** met lichte snijkantafroning en een bijzondere groefvorm maken **korte spanen**.

#### Opmerking:

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

### Technische beschrijving

Spaangroeflengte $L_c$	79 mm
Voeding $f$ in staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,28 mm/omw,
Nominale Ø $D_c$	18,5 mm
Aantal snijanten $Z$	2
Schachttolerantie	h6
Tolerantie nominale Ø	h7
Schacht-Ø $D_s$	20 mm
Totale lengte $L$	131 mm
Norm	DIN 6537 K
aanbevolen maximale boordiepte $L_2$	51,3 mm
Coating	TiN

Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	4xD
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Inwendige koeling	nee
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

### Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	140 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	120 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	80 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	75 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	65 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	60 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	35 m/min	P
GG(G)	beperkt geschikt	70 m/min	K
nat maximaal	geschikt		
droog	geschikt		