



## VHM-hoogrendementboor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 4,5mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	122394 4,5
GTIN	4045197419057
Artikelklasse	12E

### Omschrijving

#### Uitvoering:

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

#### 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. 122396** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122398** bestellen.

Inwendige koeling: nee

Norm: DIN 6537 K

Tolerantie nominale Ø: m7

Aantal snijkanten Z: 2

aanbevolen maximale boordiepte  $L_2$ : 17,3 mm

Tolerantie nominale Ø: m7

Totale lengte L: 66 mm

Schacht-Ø  $D_s$ : 6 mm

Voeding f in RVS < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,07 mm/omw,

### Technische beschrijving

Nominale Ø $D_c$	4,5 mm
Voeding f in RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/omw,
Spaangroeflengte $L_c$	24 mm

Schachttolerantie	h6
Aantal snijkanten Z	2
Tolerantie nominale $\varnothing$	m7
Schacht- $\varnothing$ D <sub>s</sub>	6 mm
Totale lengte L	66 mm
Norm	DIN 6537 K
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	17,3 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	4×D
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	blauw
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
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	35 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	M
GG	beperkt geschikt	70 m/min	K

nat maximaal	geschikt
nat minimaal	beperkt geschikt