



## VHM-boor cilindrische schacht multidirectioneel DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 1,6 mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	122514 1,6
GTIN	4045197673169
Artikelklasse	10N

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Met **kristallijne diamantcoating sp<sup>3</sup>** van de nieuwste generatie, voor de proceszekere bewerking van **vezelcomposiet, GFK, CFK en grafiet. met 90°-tophoek** en speciale geometrie **ter voorkoming** van **delamineren**.

**Met geleidingsfase** voor **multidirectionele** structuur.

#### Advies:

#### Maximale boordiepte:

Spaangroeflengte (zie tabel) verminderd met 1,5x nominale Ø.

#### Opmerking:

Leverbaar in **1/100-afmetingen** volgens tabel.

Snijmateriaal: VHM

Norm: Fabrieksnorm

Boordiepte tot: 5xD

Tophoek: 90 graden

Schacht: DIN 6535 HA met h6

Inwendige koeling: false

Tolerantie nominale Ø: m7

Aantal snijkanten Z: 2

Ø-bereik (1/100-afmeting): 1,51 - 1,6 mm

Spaangroeflengte: 11 mm

Totale lengte L<sub>tot.</sub>: 50 mm

Schacht-Ø: 4 mm

Voeding f in GFK CFK: 0,03 mm/omw,

### Technische beschrijving

Ø-bereik (1/100-afmeting)	1,51 - 1,6 mm
---------------------------	---------------

Schachttolerantie	h6
Spaangroeflengte	11 mm
Voeding f in GFK CFK	0,03 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
Nominale Ø	1,51 - 1,6 mm
Tolerantie nominale Ø	m7
Schacht-Ø	4 mm
Totale lengte L <sub>tot.</sub>	50 mm
aanbevolen maximale boordiepte	8,6 mm
Coating	Diamant
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Boordiepte tot	5×D
Tophoek	90 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zwart