



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



### Bestelgegevens

Bestelnummer	122514 1,1
GTIN	4045197673121
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): 1,01 - 1,1 mm

Spaangroeflengte: 7,5 mm

Totale lengte L<sub>tot.</sub>: 45 mm

Schacht-Ø: 4 mm

Voeding f in GFK CFK: 0,02 mm/omw,

### Technische beschrijving

Spaangroeflengte	7,5 mm
------------------	--------

Schachttolerantie	h6
Aantal snijkanten Z	2
Ø-bereik (1/100-afmeting)	1,01 - 1,1 mm
Voeding f in GFK CFK	0,02 mm/omw,
Nominale Ø	1,01 - 1,1 mm
Tolerantie nominale Ø	m7
Schacht-Ø	4 mm
Totale lengte L <sub>tot.</sub>	45 mm
aanbevolen maximale boordiepte	5,9 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