



VHM-boor cilindrische schacht unidirectioneel DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 2,6-2,9 mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	122524 2,6-2,9
GTIN	4045197510723
Artikelklasse	10N

Omschrijving

Uitvoering:

Met **kristallijne diamantcoating sp³** 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 snijdende geleidingsfase, om bij een **unidirectionele** structuur delamineren, het uitsteken van vezels en braamvorming te voorkomen.

Advies:

Maximale boordiepte:

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

Opmerking:

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

Snijmateriaal: VHM

Norm: Fabrieksnorm

Boordiepte tot: 5×D

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): 2,51 - 2,99 mm

Spaangroeflengte: 24 mm

Totale lengte L_{tot.}: 66 mm

Schacht-Ø: 6 mm

Voeding f in GFK CFK: 0,04 mm/omw,

Technische beschrijving

Nominale Ø	2,51 - 2,99 mm
Aantal snijkanten Z	2
Spaangroeflengte	24 mm
Voeding f in GFK CFK	0,04 mm/omw,
Schachttolerantie	h6
Ø-bereik (1/100-afmeting)	2,51 - 2,99 mm
Tolerantie nominale Ø	m7
Schacht-Ø	6 mm
Totale lengte L _{tot.}	66 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