



## HM-borr cylindriskt skaft multiriktad DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 5,1-5,9 mm



### Beställningsdata

Ordernummer	122514 5,1-5,9
GTIN	4045197478825
Artikelklass	10N

### Beskrivning

#### Utförande:

Med **den senaste generationens kristallin diamantbeläggning sp<sup>3</sup>** för processäker bearbetning av **fiberkompositmaterial, kol-/glasfiberarmerad plast och grafit. Med 90° spetsvinkel** och specialgeometri **för att undvika delaminering.**

**Med styrlist** för fiberstruktur i **flera olika riktningar.**

#### Rekommendation:

#### Maximalt borrhjup:

Spånsårslängd (se tabell) utsug 1,5xNominell-Ø.

#### OBS!:

Levereras i **1/100-mått** enligt tabell.

Skärmaterial: HM

Norm: Verkstadsnorm

Borrhjup upp till: 5xD

Spetsvinkel: 90 grad

Skaft: DIN 6535 HA

Invändig: false

Tolerans nom.-Ø: m7

Antal skär Z: 2

Diameterområde (1/100-mått): 5,01 - 5,99 mm

Spånsårslängd: 44 mm

totallängd L<sub>tot</sub>: 82 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Matning f i glas-/kolfiberarmerad plast: 0,11 mm/v

### Teknisk beskrivning

Spånsårslängd	44 mm
---------------	-------

Antal skär Z	2
Skafttolerans	h6
nom-Ø	5,01 - 5,99 mm
Diameterområde (1/100-mått)	5,01 - 5,99 mm
Matning f i glas-/kolfiberarmerad plast	0,11 mm/v
Tolerans nom.-Ø	m7
Skaft-Ø	6 mm
totallängd L <sub>tot</sub>	82 mm
Beläggning	Diamant
Skärmaterial	HM
Norm	Verkstadsnorm
Borrdjup upp till	5×D
Spetsvinkel	90 grad
Skaft	DIN 6535 HA
Invändig	nej
Färgring	svart