



## HM-borr cylindriskt skaft enkelriktad DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 6,1-7,9 mm



### Beställningsdata

Ordernummer	122524 6,1-7,9
GTIN	4045197478917
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 skärande styrlist**, för att undvika delaminering, utstickande fibrer och gradbildning med fiberstruktur **i samma riktning.**

#### Rekommendation:

##### Maximalt borrhjup:

Spånsårslängd (se tabell) minus 1,5xmärk-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): 6,01 - 7,99 mm

Spånsårslängd: 53 mm

totallängd L<sub>tot</sub>: 91 mm

Skaft-Ø: 8 mm

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

### Teknisk beskrivning

Skafttolerans	h6
nom-Ø	6,01 - 7,99 mm
Matning f i glas-/kolfiberarmerad plast	0,11 mm/v
Antal skär Z	2
Spånsårslängd	53 mm
Diameterområde (1/100-mått)	6,01 - 7,99 mm
Tolerans nom.-Ø	m7
Skaft-Ø	8 mm
totallängd L <sub>tot</sub>	91 mm
Beläggning	Diamant
Skärmaterial	HM
Norm	Verkstadsnorm
Borrdjup upp till	5×D
Spetsvinkel	90 grad
Skaft	DIN 6535 HA
Invändig	nej
Färgring	svart