



## HM-borr cylindriskt skaft enkelriktad DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 3,1-3,9 mm



### Beställningsdata

Ordernummer	122524 3,1-3,9
GTIN	4045197478887
Artikelklass	10N

### Beskrivning

#### Utförande:

Med **den senaste generationens kristallin diamantbeläggning  $sp^3$**  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

Borrdjup upp till: 5xD

Spetsvinkel: 90 grad

Skaft: DIN 6535 HA

Invändig: false

Tolerans nom.-Ø: m7

Antal skär Z: 2

Diameterområde (1/100-mått): 3,01 - 3,99 mm

Spånsårslängd: 28 mm

totallängd  $L_{tot}$ : 66 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Matning f i glas-/kolfiberarmerad plast: 0,06 mm/v

### Teknisk beskrivning

Spånsårslängd	28 mm
Antal skär Z	2
Matning f i glas-/kolfiberarmerad plast	0,06 mm/v
nom-Ø	3,01 - 3,99 mm
Skafttolerans	h6
Diameterområde (1/100-mått)	3,01 - 3,99 mm
Tolerans nom.-Ø	m7
Skaft-Ø	6 mm
totallängd L <sub>tot</sub>	66 mm
Beläggning	Diamant
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Borrdjup upp till	5×D
Spetsvinkel	90 grad
Skaft	DIN 6535 HA
Invändig	nej
Färgring	svart