

Garant**HM-bor med cylindrisk skaft til flervejs fiberretning DIN 6535 HA, Diamant, Ø DC m7: 5,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122512 5,5
GTIN	4062406349035
Artikelklasse	11Y

Beskrivelse**Udførelse:**

Med nyeste generation inden for **krystallinsk diamantbelægning sp³** til processikker bearbejdning af **fiberkompositmaterialer, GFK, CFK og grafit. Med 90° spidsvinkel** og specialgeometri **for at forhindre delaminering.**

Med føringsfas til flervejs fiberforløb.

Bemærk:

Spånnotlængde $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Fås i **1/100-mål** iht. tabel.

Vær opmærksom på minimumsbestillingsmængden for konfigurerbare størrelser:

Ø område 1,01-2,99 mm: **10 stk.**

Ø område 3,01-9,99 mm: **5 stk.**

Ø område 10,01-11,99 mm: **3 stk.**

Teknisk beskrivelse

Samlet længde L	82 mm
Tolerance, nom. Ø	m7
Ø-område (1/100-mål) kan konfigureres	5,01 - 5,99 mm
Nominel Ø D _c	5,5 mm
Tilspænding f i GFK CFK	0,11 mm/o
Antal skær Z	2
Skaft-Ø D _s	6 mm
anbefalet maksimal boreddybde L ₂	35,8 mm

Spånnotlængde L_c	44 mm
Skafttolerance	h6
Belægning	Diamant
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Udførelse	5xD
Spidsvinkel	90 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	nej
Farvering	sort
Produkttype	Spiralbor

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
PMMA akryl	betinget egnet	150 m/min	N
PE-HD	betinget egnet	140 m/min	N
PA 66	betinget egnet	130 m/min	N
PEEK	betinget egnet	120 m/min	N
PF 31	betinget egnet	100 m/min	N
PVDF GF20	egnet	110 m/min	N
POM GF25	egnet	100 m/min	N
PA 66 GF30	egnet	90 m/min	N
PEEK GF30	egnet	80 m/min	N
PTFE CF25	egnet	90 m/min	N
PEEK CF30	egnet	80 m/min	N
Hybrid	egnet		
GFK, CFK	egnet	100 m/min	N
Grafit	egnet	340 m/min	N
våd, maksimal	betinget egnet		

tør	egnet
Luft	egnet