

## Garant

### VHM svedri, cilindrično držalo za večsmerna vlakna DIN 6535 HA, Diamant, Ø DC m7: 8,5mm



#### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122512 8,5
GTIN	4062406349059
Razred artikla	11Y

#### Opis

##### Izvedba:

S **kristalno diamantno prevleko sp<sup>3</sup>** najnovejše generacije, za procesno varno obdelavo **kompozitnih materialov, ojačanih z vlakni, GFK, CFK in grafita. Z 90° kotom konice** in posebno geometrijo **za preprečevanje** razslojevanja.

**Rezajoči fazni robovi** za **neusmerjen** potek vlaken.

##### Napotek:

Dolžina spirale  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_{c.1}$

Lieferbar in **1/100 mere** po tabeli.

**Upoštevajte minimalne količine naročila za nastavljive velikosti:**

razpon premera 1,01–2,99 mm: **10 kosov**

razpon premera 3,01–9,99 mm: **5 kosov**

razpon premera 10,01–11,99 mm: **3 kosov**

#### Tehnični opis

Dolžina utorov $L_c$	61 mm
Ø držala $D_s$	10 mm
Podajanje $f$ v GFK, CFK	0,15 mm/v
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	48,3 mm
Območje premera (1/100-dimenzija) je nastavljivo	8,01 - 8,99 mm
Toleranca nazivnega Ø	m7
Celotna dolžina $L$	103 mm
Toleranca držala	h6

Nazivni Ø D <sub>c</sub>	8,5 mm
Število rezil Z	2
Prevleka	Diamant
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Izvedba	5×D
Kot konice	90 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	črna
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
PMMA Akрил	pogojno primerno	150 m/min	N
PE-HD	pogojno primerno	140 m/min	N
PA 66	pogojno primerno	130 m/min	N
PEEK	pogojno primerno	120 m/min	N
PF 31	pogojno primerno	100 m/min	N
PVDF GF20	primerno	110 m/min	N
POM GF25	primerno	100 m/min	N
PA 66 GF30	primerno	90 m/min	N
PEEK GF30	primerno	80 m/min	N
PTFE CF25	primerno	90 m/min	N
PEEK CF30	primerno	80 m/min	N
Hibrid	primerno		
GFK, CFK	primerno	100 m/min	N
Grafit	primerno	340 m/min	N
mokro maks.	pogojno primerno		

suho	primerno
Zrak	primerno