

Garant**VHM fúró, hengeres szárral multidirekcionális szálirányhoz DIN 6535 HA,
Gyémánt, Ø DC m7: 11,5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122512 11,5
GTIN	4062406349080
Árucikk kategória	11Y

Leírás**Kivitel:**

A legújabb generációs **kristályos sp^3 gyémántbevonattal szálerősítéses kompozit anyagok, üvegszálás és szénszálás műanyagok ill. grafit** folyamatbiztos megmunkálásához. **90°-os csúcshézag** és speciális geometriával a **rétegek szétválásának elkerülése** érdekében. **Vezetőélel multidirekcionális szálirányhoz.**

Figyelem:

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

A táblázat szerinti **1/100-os méreteknben** szállítható.

Kérjük, vegye figyelembe a minimális rendelési mennyiségeket a konfigurálható méreteknél:

Ø tartomány 1,01 – 2,99 mm: **10 darab**

Ø tartomány 3,01 – 9,99 mm: **5 darab**

Ø tartomány 10,01 – 11,99 mm: **3 darab**

Műszaki leírás

Ajánlott Maximális furatmélység L_2	53,8 mm
Az Ø tartomány (1/100-os leolvasás) konfigurálható	11,01 - 11,99 mm
Teljes hossz L	118 mm
Előtolás f GFK-ban, CFK-ban	0,19 mm/ford,
Vágóélek száma Z	2
Szártűrés	h6
Forgácshorony hossza L_c	71 mm

Névleges $\varnothing D_c$	11,5 mm
Tűrés névleges \varnothing	m7
Szár $\varnothing D_s$	12 mm
Bevonat	Gyémánt
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Kivitel	5xD
Csúcsszög	90 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	fekete
Termék fajtája	Csigafúró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
PMMA Akрил	feltételesen alkalmas	150 m/min	N
PE-HD	feltételesen alkalmas	140 m/min	N
PA 66	feltételesen alkalmas	130 m/min	N
PEEK	feltételesen alkalmas	120 m/min	N
PF 31	feltételesen alkalmas	100 m/min	N
PVDF GF20	alkalmas	110 m/min	N
POM GF25	alkalmas	100 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	90 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	80 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	90 m/min	N
PEEK CF30	alkalmas	80 m/min	N
Hibrid	alkalmas		
GFK, CFK	alkalmas	100 m/min	N
Grafit	alkalmas	340 m/min	N

Nedvesen maximum	feltételesen alkalmas
Száraz	alkalmas
Levegő	alkalmas