



VHM fúró, belső hűtés, hengeres szárral unidirekcionális DIN 6535 HA, Gyémánt, Ø m7: 6,1-7,9 mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	122534 6,1-7,9
GTIN	4045197510730
Árucikk kategória	10N

Leírás

Kivitel:

A legújabb generációs **kristályos sp³ gyémántbevonattal szálerősítéses kompozit anyagok, üvegszálás és szénszálás műanyagok ill. grafit** folyamatbiztos megmunkálásához. **90°-os csúcshönggel** és speciális geometriával a **rétegek szétválásának elkerülése** érdekében. A **2-szeres dörzsélnék** köszönhetően optimális alkalmazási feltételek esetén a furatok nagyon nagy pontossággal hozhatóak létre (**körköröség < 15 µm IT 7 alap tűrésfokkal**). A **belső hűtés** miatti csekélyebb hőképződés magasabb alkalmazási értéket tesz lehetővé.

Ajánlás:

Maximális furatmélység:

Forgácshorony hossz (lásd a táblázatot), 1,5×névleges Ø levonásával.

Figyelem:

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

Szerszámanyag: VHM

Szabvány: Gyári szabvány

Furatmélység max.: 5×D

Csúcshöng: 90 fok

Szár: DIN 6535 HA, h6

belső hűtés: Igen, 25 bar-ral

Tűrés névleges Ø: m7

Vágóélek száma Z: 2

Ø tartomány (1/100-os leolvasás): 6,01 - 7,99 mm

Forgácshorony hossz: 53 mm

Teljes hossz L_{ges}: 91 mm

Szár Ø: 8 mm

Előtolás f GFK-ban, CFK-ban: 0,11 mm/ford,

Műszaki leírás

Vágóélek száma Z	2
Névleges Ø	6,01 - 7,99 mm
Szártűrés	h6
Ø tartomány (1/100-os leolvasás)	6,01 - 7,99 mm
Forgácshorony hossz	53 mm
Előtolás f GFK-ban, CFK-ban	0,11 mm/ford,
Tűrés névleges Ø	m7
Szár Ø	8 mm
Teljes hossz L _{ges}	91 mm
Bevonat	Gyémánt
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Furatmélység max.	5×D
Csúcsszög	90 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	Igen, 25 bar-ral
Színes gyűrű	fekete