

HOLEX**VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 8,7mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122640 8,7
GTIN	4045197395658
Árucikk kategória	12E

Leírás**Kivitel:**

Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás – ennek következtében precíz központosságú keresztél.

Az **egyenes főélek** enyhe éllekerekítése és a különleges horonyforma **rövid forgácsot eredményez.**

Figyelem:

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

ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!

Az ajánlott utódtermék a 122778 sz.

Műszaki leírás

Előtolás f acélban < 900 N/mm ²	0,18 mm/ford,
Forgácshorony hossza L_c	61 mm
Vágóélek száma Z	2
Szártűrés	h6
Névleges Ø D_c	8,7 mm
Tűrés névleges Ø	h7
Szár Ø D_s	10 mm
Teljes hossz L	103 mm
Szabvány	DIN 6537

Ajánlott Maximális furatmélység L ₂	48 mm
Bevonat	TiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	6xD
Csúcsszög	140 fok
Szár	DIN 6535 HE, h6
belső hűtés	Igen, 25 bar-ral
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Csigafúró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	240 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	110 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	90 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	80 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	feltételesen alkalmas	65 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	alkalmas	30 m/min	S
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Levegő	feltételesen alkalmas		