

HOLEX**VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 8,1mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122315 8,1
GTIN	4045197387011
Árucikk kategória	12E

Leírás**Kivitel:**

Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás – ennek következtében precíz **központosítású keresztél. Az egyenes főélek** enyhe éllekerekítése és a különleges horonyforma **rövid forgácsot** eredményez.

Figyelem:

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

Műszaki leírás

Vágóélek száma Z	2
Szártűrés	h6
Névleges Ø D _c	8,1 mm
Forgácshorony hossza L _c	47 mm
Előtolás f acélban < 900 N/mm ²	0,18 mm/ford,
Tűrés névleges Ø	h7
Szár Ø D _s	10 mm
Teljes hossz L	89 mm
Szabvány	DIN 6537 K
Ajánlott Maximális furatmélység L ₂	34,9 mm
Bevonat	TiN

Szerszámananyag	VHM
Kivitel	4xD
Csúcsszög	140 fok
Szár	DIN 6535 HB, h6
belső hűtés	nem
Semi-Standard	igen
Színes gyűrű	Nincs
Termék fajtája	Csigafúró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	140 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	120 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	80 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	75 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	65 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	feltételesen alkalmas	60 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas	35 m/min	P
GG(G)	feltételesen alkalmas	70 m/min	K
Nedvesen maximum	alkalmas		
Száraz	alkalmas		