

HOLEX**VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm ill. col): 3,8****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122340 3,8
GTIN	4045197044426
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!

Az ajánlott utódtermék a 122504 sz.

A HB és HE kivitel a HA kivittel azonos áron szállítható.

HB alak: a **122345 számot** adja meg.

HE alak: a **122355 számot** adja meg.

Műszaki leírás

Névleges Ø D _c	3,8 mm
Előtolás f acélban < 900 N/mm ²	0,11 mm/ford,
Szártűrés	h6
Forgácshorony hossza L _c	24 mm
Vágóélek száma Z	2
Tűrés névleges Ø	h7
Szár Ø D _s	6 mm
Teljes hossz L	66 mm

Szabvány	DIN 6537 K
Ajánlott Maximális furatmélység L ₂	18,3 mm
Bevonat	TiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	4×D
Csúcsszög	140 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	Igen, 25 bar-ral
Semi-Standard	igen
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	35 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		

