

**HOLEX****VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm ill. col): 8,6****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122630 8,6
GTIN	4045197054081
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

A HB és HE alakja HA kivittel azonos áron szállítható.

**HB** alak: a **122635 számmal** rendelje meg.

**HE** alak: a **122640 számmal** rendelje meg.

**ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!**

**Az ajánlott utódtermék a 122776 sz.**

**Műszaki leírás**

Forgácshorony hossza $L_c$	61 mm
Szártűrés	h6
Vágóélek száma Z	2
Névleges Ø $D_c$	8,6 mm
Előtolás f acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,18 mm/ford,
Tűrés névleges Ø	h7
Szár Ø $D_s$	10 mm

Teljes hossz L	103 mm
Szabvány	DIN 6537
Ajánlott Maximális furatmélység L <sub>2</sub>	48,1 mm
Bevonat	TiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	6×D
Csúcscső	140 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
belső hűtés	Igen, 25 bar-ral
Semi-Standard	igen
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Csigafúró

## Felhasználói adatok

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

