

HOLEX**HOLEX Pro Inox VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 12mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2685 12
GTIN	4067263087984
Árucikk kategória	GGN

Leírás**Kivitel:**

Hatékony furatmegmunkálás kifejezetten **rozsdamentes és saválló acéloknál**. Egyenes fő forgácsolóél **optimalizált vágóél kialakítással** a jobb forgácstörés érdekében. Megnövelt forgácsterek a **kiváló forgácselvezetés** érdekében. Megnövelt kopásállóság a **továbbfejlesztett keményfém alapanyag**nak és a **magas hőmérsékletnek ellenálló bevonatnak** köszönhetően.

Mint a 122685 sz.

A HB alak a GG 1286 számmal azonos áron szállítható. A HB alak csak $\geq \varnothing 3$ mm-től kapható.

Figyelem:

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

Műszaki leírás

Tartalom	5
Vágóélek száma Z	2
Szabvány	DIN 6537
Szár Ø D _s	12 mm

Forgácshorony hossza L_c	71 mm
Előtolás f INOX-ban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,14 mm/ford,
Tűrés névleges \emptyset	m7
Ajánlott Maximális furatmélység L_2	53 mm
Teljes hossz L	118 mm
Névleges $\emptyset D_c$	12 mm
Sorozat	Pro Inox
Bevonat	AlTiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	6xD
Csúcsszög	140 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	igen, 25 bar-ral
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Csigafúró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas		
Alu $> 10\% \text{ Si}$	feltételesen alkalmas		
Acél $< 500 \text{ N/mm}^2$	alkalmas		
Acél $< 750 \text{ N/mm}^2$	alkalmas		
Acél $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas		
Acél $< 1100 \text{ N/mm}^2$	alkalmas		
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas		
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas		
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		

Tartozék

HOLEX Pro Inox VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárralDIN 6535 HA Ø DC m7 12 mm

122685 12