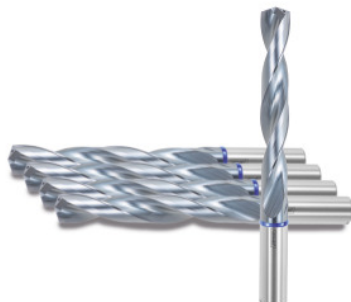


HOLEX**Burghiu de înaltă performanță HOLEX Pro Inox din carbură monobloc cu coadă cilindrică DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 3,4mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG2685 3,4
GTIN	4067263087625
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**

Prelucrare eficientă a găurilor, în special pentru utilizarea în **oțeluri inoxidabile și rezistente la acid**.

Tăișuri principale drepte **cu design optimizat al muchiilor de tăiere** pentru un comportament îmbunătățit de rupere a așchiilor. Canale mărite de așchii, **pentru o evacuare excelentă a acestora**. Rezistență crescută la uzură datorită **substratului îmbunătățit din carbură** și a **stratului de acoperire rezistent la temperaturi ridicate**.

Precum numărul. 122685.

Forma HB disponibilă la același preț cu Cod. GG 1286. Forma HB disponibilă numai de la $\geq \text{Ø } 3$ mm.

Notă:

Lungime canelură $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descriere tehnică

Conținut	5
Ø nominal D_c	3,4 mm
Avans f pentru INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/rot

adâncime maximă de găurire recomandată L_2	22,9 mm
Număr de dinți Z	2
Standard	DIN 6537
Lungimea totală L	66 mm
\varnothing cozii D_s	6 mm
Lungimea canalului de așchii L_c	28 mm
Toleranță \varnothing nominal	m7
Serie	Pro Inox
Strat de acoperire	AlTiN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Execuție	6xD
Unghiul la vârf	140 grad
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Răcire interioară	Da, cu 25 bar
Inel colorat	albastru
Tip produs	Burghiu elicoidal

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții		
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții		
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat		
INOX < 900 N/mm ²	recomandat		
INOX > 900 N/mm ²	recomandat		
Ti > 850 N/mm ²	recomandat		

Umiditate maximă	recomandat
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții

Accesorii

Burghiu de înaltă performanță HOLEX Pro Inox din carbură monobloc cu coadă cilindrică DIN 6535 HA Ø DC m7 3,4 mm

122685 3,4