

HOLEX**HOLEX Pro INOX VHM-högprestandaborr cylindriskt skaft DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 2,2mm****Beställningsdata**

Ordernummer	122390 2,2
GTIN	4067263002727
Artikelklass	12F

Beskrivning**Utförande:**

Effektiv borring speciellt för användning i **rostfria och syrafasta stål**.

Raka eggar med **optimerad skärkantdesign** för bättre spånbrytningsbeteende.

Större spånkanaler för **utmärkt spånevakuering**. Ökad slitstyrka tack vare **förbättrat hårdmetallsubstrat** och **högtemperaturbeständig beläggning**.

OBS!:

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

Form HB och HE kan levereras till samma pris som HA.

Beställ form **HB**: med **nr 122391**.

Beställ typ **HE**: med **nr 122392**.

Teknisk beskrivning

Norm	DIN 6537 K
Matning f i rostfritt stål < 900 N/mm ²	0,04 mm/v
totallängd L	58 mm
Rekommenderat maximalt borrdjup L ₂	12,7 mm
Nominell Ø D _c	2,2 mm
Skaftdiameter D _s	6 mm
Spånspårlängd L _c	16 mm
Tolerans nom.-Ø	m7
Antal skär Z	2

Serie	Pro Inox
Beläggning	AlTiN
Skärmaterial	VHM
Utförande	4xD
Spetsvinkel	140 grad
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Invändig	nej
Färgring	blå
Produktslag	Spiralborrar

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu (kortspånig)	begränsat lämplig	140 m/min	N
Alu > 10% Si	begränsat lämplig	120 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	80 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	75 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	65 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	lämplig	30 m/min	M
vått maximal	lämplig		
vått minimal	begränsat lämplig		