



HOLEX Pro INOX VHM-högprestandaborr cylindriskt skaft DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 1,9mm



Beställningsdata

Ordernummer	122390 1,9
GTIN	4067263984092
Artikelklass	12F

Beskrivning

Utförande:

Effektiv borrning 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
Tolerans nom.-Ø	m7
Skaftdiameter D_s	4 mm
Antal skär Z	2
Spånspårlängd L_c	11,5 mm
Matning f i rostfritt stål < 900 N/mm ²	0,03 mm/v
Nominell Ø D_c	1,9 mm
Rekommenderat maximalt borrdjup L_2	8,7 mm
totallängd L	50 mm

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		