

**Garant****HM-rörbrottsch med pyramidspets DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 8,051-Xmm****Beställningsdata**

Ordernummer	122797 8,051-X
GTIN	4062406653880
Artikelklass	11P

**Beskrivning****Utförande:**

För framställning av toleranssatta hål i stål eller kortspånande material. **Tillförlitlig komplettbearbetning** utan separat centrering och utan efterföljande brotschprocess. Betydligt förbättrad självcentrering tack vare en **extra pyramidspets** som ger optimal rundhet och innehållande av toleranser hos det framställda hålet. Två borskär och fyra brotschskär som ber hålväggen en attraktiv ytkvalitet.

**Toleransuppgifter:**

Utförande **H7**: för håltolerans H7.

**± 0,003 mm**: tillverknings- resp. skärtolerans för nominell diameter  $D_c$ .

**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 122797 + 129100HB**.

Beställ form **HE**: med **nr 122797 + 129100HE**. Minsta orderkvantitet: 5 st

Leveranstid: 6 arbetsveckor

Kundspecifik specialtillverkning: Annullering kan göras inom högst 3 arbetsdagar efter erhållen orderbekräftelse. Ingen återtagning är möjlig. Med förbehåll för över- och underleverans med ± 10% (minst 1 st).

**Teknisk beskrivning**

Spånspårlängd $L_c$	61 mm
totallängd L	103 mm
Norm	Verkstadsnorm
Ø-Område	8,051 - 9,449 mm

Antal skär Z	2
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	10 mm
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Utförande	5×D
Spetsvinkel	140 grad
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Invändig	ja, med 25 bar
Semi Standard	ja
Färgring	grön
Produktslag	Spiralborr

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	100 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	90 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	80 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	70 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	60 m/min	P
GG(G)	lämplig	90 m/min	K
vått maximal	lämplig		
vått minimal	lämplig		
Luft	lämplig		

## Tjänster

Skaftslipning Typ HE	129100 HE
Skaftslipning Typ HB	129100 HB