

**Garant**
**NC-brotsch H7, obelagd, Nominell diameter DC mm resp. tum: 9/32**

**Beställningsdata**

Ordernummer	162900 9/32
GTIN	4062406146740
Artikelklass	110

**Beskrivning**
**Utförande:**

**NC-anpassat utförande** motsvarande DIN 212 med rak skaft- $\emptyset$  för **standardiserad infästning** särskilt i **hydrauliska chucker** eller **högprecisionsspännchucker**. För **högsta rundgångsnoggrannhet** och **processsäkerhet**. Inga specialhållare krävs.

Med långa skäreppor och vänsterspiral.

$\leq \emptyset$  storlek 1,7 med 3 tänder;  $\geq \emptyset$  storlek 1,8 jämnt tandantal ojämnt tanddelning.  $\leq \emptyset$  storlek 3,7 med centreringsspets på båda sidor;  $\geq \emptyset$  storlek 3,8 med centreringshål på båda sidor.

Brotschtillverknings- resp. eggtolerans enligt DIN 1420 för **håltolerans H7**.

**OBS!:**

Brotschar i **1/100-dimensioner** se nr **162902**.

Brotschar för **diameter och passning enligt uppgift** se nr **162951**

**Teknisk beskrivning**

Antal skär Z	6
Skärlängd $L_c$	31 mm
Skaftdiameter $D_s$	8 mm
Matning f i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/v
Utkragningslängd $L_1$	72 mm
totallängd L	109 mm
Skafttolerans	h6
Tolerans	H7
Nominell $\emptyset$ (tum) motsvarar	7,14 mm

Brotschmån för diametern Ø riktvärde	0,1 - 0,2 mm
Beläggning	obelagd
Skärmaterial	HSS E
Norm	Verkstadsnorm
Invändig	nej
Skaft	DIN 1835 A
Användning vid håltyp	vid genomgående hål
Färgring	grön
Produktslag	Phillips-BIT

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Alu	lämplig	20 m/min	N
Alu (kortspånig)	lämplig	20 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	15 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	10 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	7 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	5 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	5 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	5 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	5 m/min	S
GG(G)	mindre lämplig	5 m/min	K
CuZn	mindre lämplig	13 m/min	N
Uni	lämplig		
Olja	lämplig		
vått maximal	lämplig		

