

**Garant****Upprymmare HSS N, obelagd, Ø DC h8: 9,8mm****Beställningsdata**

Ordernummer	116620 9,8
GTIN	4045197033581
Artikelklass	11C

**Beskrivning****Utförande:**

Stark kärna. Stabil spiralborr med bättre styrning i borrhålet

**Fördel:**

Särskilt lämpligt **för upprymning** av orunda hål. Fäste som inte ligger i linje kan jämnas ut.

**Rekommendation:**

180° VHM-borr för aluminiumbearbetning kan levereras på förfrågan.

**OBS!:****Observera:**

Underskrid inte den aktuella förborrnings-Ø (se tabell).

Passande reducernuffar för verktyg med MK-skaft se **nr 343000-343530**.

**Teknisk beskrivning**

Norm	DIN 343
Antal skär Z	3
Tolerans nom.-Ø	h8
Spännspårlängd $L_c$	87 mm
Nominell Ø $D_c$	9,8 mm
totallängd L	168 mm
Matning f i stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/v
Rekommenderat maximalt borrhjup $L_2$	72,3 mm
morsekona MK storlek	1
Minimiförborrningshåldiameter $D_{min}$	7 mm

Spetsvinkel	120 grad
Skaft	Morsekona
Beläggning	obelagd
Skärmaterial	HSS
Typ	N
Invändig	nej
Färgring	Utan
Produktslag	Spiralborr

### Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	45 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	40 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	30 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	25 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	10 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	12 m/min	M
GG(G)	mindre lämplig	25 m/min	K
vått maximal	lämplig		