

# Aufbohrer HSS N, unbeschichtet, Ø DC h8: 16,2mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	116620 16,2		
GTIN	4062406097073		
Artikelklasse	11C		

## **Beschreibung**

### Ausführung:

Starker Kern. Stabiler Spiralbohrer mit besserer Führung in der Bohrung

#### Vorteil:

Besonders geeignet **zum Aufbohren** unrunder Löcher. Nicht fluchtende Bohrungen können ausgeglichen werden.

#### **Empfehlung:**

#### **Maximale Bohrtiefe:**

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ .

#### **Hinweis:**

### **Bitte beachten:**

Den jeweiligen Vorbohr-Ø (siehe Tabelle) nicht unterschreiten.

Passende Reduzierhülsen für Werkzeuge mit MK-Schaft siehe Nr. 343000-343530.

## **Technische Beschreibung**

Toleranz Nenn-Ø	h8		
Mindestvorbohr-Ø D <sub>min</sub>	11,9 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	100,7 mm		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	125 mm		
Morsekegel MK Größe	2		
Norm	DIN 343		
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	16,2 mm		
Gesamtlänge L	223 mm		

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,17 mm/U		
Spitzenwinkel	120 Grad		
Schaft	Morsekegel		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	HSS		
Тур	N		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Spiralbohrer		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	45 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	40 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	10 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	12 m/min	M
GG(G)	bedingt geeignet	25 m/min	К
nass maximal	geeignet		