

Spiralbohrer mit Stufenspitze HSS N, unbeschichtet, Ø DC h8: 1,5mm



Bestelldaten		
Bestellnummer	114004 1,5	
GTIN	4062406877286	
Artikelklasse	11Q	

Beschreibung

Ausführung:

Fasen sind nitriert. Besonders stabil und robust durch **verstärkten Kerndurchmesser.**Profilgeschliffen, mit hoher Rundlaufgenauigkeit. Präziser Spitzenanschliff. Schaft **zusätzlich mit 3 Spannflächen** für die Anwendung im 3-Backen-Futter.

- · Ideal für die Herstellung von exakten Bohrungen in Blechen, Rohren und Profilen.
- · Sicheres Anbohren ohne Zentrieren oder Ankörnen auch auf gewölbten Oberflächen durch innovativen Spitzenanschliff.
- · Schräges Bohren nach erfolgtem Eindringen der ersten Stufe der Bohrerspitze in das Material problemlos möglich.
- Bohren mit deutlich geringerem Kraftaufwand als mit herkömmlichen DIN338-HSS-Bohrern – bis zu einem Durchmesser von 13 mm direkt im Akku-Bohrschrauber.
- · Stabiler und sicherer Formschluss im 3-Backenfutter.
- Universeller Einsatz in einem breiten Materialspektrum inklusive Kunststoff, Holz und Acryl ohne Ausreißen oder Zersplittern.
- · Kein Rattern oder Einhaken des Bohrers auch bei dünnwandigem Material.
- Gratfreier Bohrungsaustritt.
- · Ideal zum Ausbohren von Bolzen und Nieten.

Empfehlung:

Maximale Bohrtiefe:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Hinweis:

Bohrer mit zylindrischem Schaft, ohne Spannfläche.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	40 mm
---------------	-------

Schaft-Ø D₅	1,5 mm		
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ²	0,02 mm/U		
Anzahl Schneiden Z	2		
Norm	DIN 338		
Nenn-Ø D _c	1,5 mm		
Spannutenlänge L _c	18 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	15,8 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h8		
Spitzenwinkel	118 Grad		
Schaft	Zylinderschaft		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	HSS		
Тур	N		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	70 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	70 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	50 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	27 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	22 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	10 m/min	Р
GG(G)	geeignet	25 m/min	К
CuZn	bedingt geeignet	50 m/min	N
Öl	geeignet		

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

nass maximal geeignet