

Zentrierbohrer HSS R, unbeschichtet, Nenn-Ø DC k12: 2,5mm



Bestelldaten Bestellnummer 111350 2,5 GTIN 4045197000651 Artikelklasse 11A

Beschreibung

Ausführung:

Aus dem Vollen geschliffen und hinterschliffen, spiralgenutet.

Radius-Zentrierbohrer Form R:

- Durch Radiuskurve kein scharfer Übergang vom Bohrer- zum Senkerteil wie bei Form A, deshalb verringerte Bruchgefahr.
- Die ringförmige Lauffläche vermeidet bei Winkelabweichung an der Körnerspitze, dass das Werkstück nur an Außen- oder Innenkante der Lauffläche trägt. Auch bei versetzter Körnerspitze ist noch eine gute Anlage gegeben.

Technische Beschreibung

Schafttoleranz	h7		
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,03 mm/U		
für Werkstück-Ø	20 – 30 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Nenn-Ø D _c	2,5 mm		
Schaft-Ø D₅	6,3 mm		
Gesamtlänge L	45 mm		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	HSS		
Norm	DIN 333		
Тур	R		



Toleranz Nenn-Ø	k12		
Senkwinkel mit Radius	60 Grad		
Schneidrichtung	rechts		
Schaft	Zylinderschaft mit h7		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Zentrierbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	70 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	45 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	40 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	10 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	8 m/min	Р
CuZn	geeignet	80 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		