

Spiralbohrer überlang HSS N, unbeschichtet, Ø DC h8: 23R1mm



Bestelldaten

Bestellnummer	116760 23R1		
GTIN	4045197035554		
Artikelklasse	11C		

Beschreibung

Ausführung:

Hohe Rundlaufgenauigkeit. Kerndicke und Kernanstieg sind normal.

Oberfläche sonderbehandelt.

Für tiefliegende Bohrungen. Beim Bohren tiefer Löcher ist mehrmaliges Ausspänen und genügend Kühlung erforderlich.

Preisgünstige Ausführung mit Normalspirale.

Mit Ausspitzung Form A.

Empfehlung:

Maximale Bohrtiefe:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Spannutenlänge L _c	270 mm		
Nenn-Ø D _c	23 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ²	0,2 mm/U		
Toleranz Nenn-Ø	h8		
Gesamtlänge L	405 mm		
Morsekegel MK Größe	2		
Norm	DIN 1870 R1		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	e maximale Bohrtiefe L ₂ 235,5 mm		

Spitzenwinkel	118 Grad		
Schaft	Morsekegel		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	HSS		
Тур	N		
Spiralwinkel	16-30 Grad		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
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
GG(G)	geeignet	25 m/min	К
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		