

VHM-Spiralbohrer, TiN, Ø DC h7: 5,9mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122301 5,9		
GTIN	4045197042644		
Artikelklasse	12E		

Beschreibung

Ausführung:

Ähnlich DIN 338.

Mit gleichem Nenn- und Schaft-Ø.

TiN-Beschichtung.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Rutschsichere Spannung im Bohrfutter Nr. 341050 mit diamantbeschichteten Spannbacken.

Technische Beschreibung

Spannutenlänge L_c	57 mm		
Nenn-Ø D _c	5,9 mm		
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,08 mm/U		
Anzahl Schneiden Z	2		
Schafttoleranz	h7		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Schaft-Ø D _s	5,9 mm		
Gesamtlänge L	93 mm		
Norm	DIN 338		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	48,2 mm		
Beschichtung	TiN		
Schneidstoff	VHM		

Тур	N		
Spitzenwinkel	118 Grad		
Spiralwinkel	30 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h7		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	230 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	160 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	160 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	50 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	30 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	25 m/min	М
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	geeignet	20 m/min	S
GG(G)	geeignet	85 m/min	K
CuZn	geeignet	160 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		