

VHM-Spiralbohrer, TiAlN, Ø DC h7: 4,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122251 4,5		
GTIN	4045197749246		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

Ähnlich DIN 338.

Mit gleichem Nenn- und Schaft-Ø.

TiAlN-Beschichtung für noch bessere Leistung.

Hinweis:

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

Rutschsichere Spannung im Bohrfutter Nr. 341050 mit diamantbeschichteten Spannbacken.

Technische Beschreibung

Schafttoleranz	h7		
Gesamtlänge L	80 mm		
Schaft-Ø D _s	4,5 mm		
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,08 mm/U		
Nenn-Ø D _c	4,5 mm		
Norm	DIN 338		
Anzahl Schneiden Z	2		
Spannutenlänge L _c	47 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	40,3 mm		
Beschichtung	TiAlN		
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	260 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	180 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	180 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	M
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	geeignet	25 m/min	S
GG(G)	geeignet	90 m/min	K
CuZn	geeignet	180 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		