

Zentrierbohrer HSS-E A mit Fläche, TiAlN, Nenn-Ø DC k12: 2,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	111205 2,5		
GTIN	4045197853431		
Artikelklasse	11A		

Beschreibung

Ausführung:

Aus dem Vollen geschliffen und hinterschliffen, spiralgenutet.

Technische Beschreibung

s – 0,1	5,35 mm		
Schaft-Ø D₅	6,3 mm		
Nenn-Ø D _c	2,5 mm		
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,03 mm/U		
Gesamtlänge L	45 mm		
für Werkstück-Ø	15 – 20 mm		
Schafttoleranz	h7		
Anzahl Schneiden Z	2		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	HSS E		
Norm	DIN 333		
Тур	Α		
Toleranz Nenn-Ø	k12		
Senkwinkel	60 Grad		
Schneidrichtung	rechts		



Schaft	Zylinderschaft mit h7		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Zentrierbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	70 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	45 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	40 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	geeignet	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	5 m/min	S
GG(G)	geeignet	25 m/min	K
CuZn	geeignet	80 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		