



VHM-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 1,6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122664 1,6
GTIN	4045197596000
Artikelklasse	12E

Beschreibung

Ausführung:

Starker Kern und Spezialauspitzung – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit**. **Gerade Hauptschneiden** mit leichter Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen **kurze Späne**.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB**: mit **Nr. 122666** bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 122668** bestellen.

Innenkühlung: ja, mit 25 bar

Norm: DIN 6537

Toleranz Nenn-Ø: m7

Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L_2 : 10,6 mm

Toleranz Nenn-Ø: m7

Gesamtlänge L: 50 mm

Schaft-Ø D_s : 4 mm

Vorschub f in INOX < 900 N/mm²: 0,02 mm/U

Technische Beschreibung

Schafttoleranz	h6
Nenn-Ø D_c	1,6 mm
Vorschub f in INOX < 900 N/mm ²	0,02 mm/U

Spannutenlänge L_c	13 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn- \emptyset	m7
Schaft- $\emptyset D_s$	4 mm
Gesamtlänge L	50 mm
Norm	DIN 6537
empfohlene maximale Bohrtiefe L_2	10,6 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Ausführung	6xD
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Farbring	blau
Produktart	Spiralbohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	120 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	110 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	90 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	60 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	30 m/min	S
GG	bedingt geeignet	70 m/min	K

nass maximal	geeignet
nass minimal	geeignet
Luft	geeignet