

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6 (Ø DC X = h7) (mm bzw. Zoll): 5,8



Bestelldaten

Bestellnummer	122659 5,8
GTIN	4045197456014
Artikelklasse	11E

Beschreibung

Ausführung:

Starker Kern und Spezialausspitzung – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit.** Hohe Fluchtungsgenauigkeit und Rundheit der Bohrung durch **4 Führungsfasen.** Hervorragende Spanabfuhr durch **4 interne Kühlkanäle** ab Ø 3,8 mm. Bis Ø 3,7 mm mit 2 internen Kühlkanälen. **Gerade Hauptschneiden** mit Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen **kurze Späne**, auch bei sonst langspanenden Werkstoffen.

Achtung:

Größen mit **Endung X** = Schneiden-Ø-Toleranz **h7**.

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. 122661 bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 122659 + 129100HE** bestellen.

Norm: DIN 6537

Toleranz Nenn-Ø: m6 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 35,3 mm

Toleranz Nenn-Ø: m6 Gesamtlänge L: 82 mm Schaft-Ø D.: 6 mm

Vorschub f in INOX > 900 N/mm²: 0,12 mm/U

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D _c	5,8 mm
Spannutenlänge L _c	44 mm

Anzahl Schneiden Z	2	
Schafttoleranz	h6	
Vorschub f in INOX > 900 N/mm ²	0,12 mm/U	
Toleranz Nenn-Ø	m6	
Schaft-Ø D₅	6 mm	
Gesamtlänge L	82 mm	
Norm	DIN 6537	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	35,3 mm	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	6×D	
Spitzenwinkel	140 Grad	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Innenkühlung	ja, mit 25 bar	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Semi-Standard	ja	
Farbring	blau	
Produktart Spiralbohre		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	80 m/min	М
GG(G)	geeignet	95 m/min	K

nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	
Luft Dienstleistungen	geeignet	

Schaftschleifen Typ HE 129100 HE