

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 6,9mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122690 6,9		
GTIN	4045197707215		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

3 Führungsfasen für besonders hohe Genauigkeit und Oberflächengüte bei engen Bohrungstoleranzen. **Asymmetrische Stirngeometrie** für **sehr hohe Zerspanungsleistung. Innovativer Hochleistungs-Gussbohrer** der neuen Generation im HPC-Bereich. **Vorteil:**

Zum HPC-Hochleistungsbohren in Gusswerkstoffen. **Hervorragend für bainitisches Gusseisen** (ADI) geeignet.

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. 122690 + 129100HB** bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 122690 + 129100HE** bestellen.

Technische Beschreibung

Schafttoleranz	h6	
Anzahl Schneiden Z	2	
Vorschub f in GJS ADI > 800 N/mm ²	0,22 mm/U	
Nenn-Ø D _c	6,9 mm	
Spannutenlänge L _c	53 mm	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Gesamtlänge L	91 mm	

Datenblatt

Norm	DIN 6537 L		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	42,7 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Spitzenwinkel	135 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	weiß		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
GG	geeignet	110 m/min	K
GGG	geeignet	90 m/min	K
GJS, ADI > 800 N/mm ²	geeignet	70 m/min	K
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/122690-6,9