

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 5,8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122690 5,8
GTIN	
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

empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	35,3 mm	
Nenn-Ø D _c	5,8 mm	
Norm	DIN 6537	
nzahl Schneiden Z 2		
Schaft-Ø D₅	6 mm	
Schafttoleranz	h6	
Spannutenlänge L _c	44 mm	
Vorschub f in GJS ADI > 800 N/mm ²	0,22 mm/U	

Toleranz Nenn-Ø	h7	
Gesamtlänge L	82 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	\mathbf{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		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
Schaftschleifen Typ HE	129100 HE