

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC m6 (mm bzw. Zoll): 3/16



Bestelldaten

Bestellnummer	123008 3/16		
GTIN	4062406115838		
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.

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**. **123010** bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 123008 + 129100HE** bestellen.

Norm: Werksnorm Toleranz Nenn-Ø: m6 Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 49,8 mm

Toleranz Nenn-Ø: m6 Gesamtlänge L: 95 mm Schaft-Ø D_s: 6 mm

Vorschub f in INOX > 900 N/mm²: 0,08 mm/U

Technische Beschreibung

Norm	Werksnorm
Vorschub f in INOX > 900 N/mm ²	0,08 mm/U
Spannutenlänge L _c	57 mm

Anzahl Schneiden Z	2		
Zoll-Nenn-Ø entspricht	4,76 mm		
Schafttoleranz	h6		
Schaft-Ø D₅	6 mm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	49,8 mm		
Gesamtlänge L	95 mm		
Toleranz Nenn-Ø	m6		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	8×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	blau		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	75 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	55 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	60 m/min	М
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		



Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HE 129100 HE