

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6 (mm bzw. Zoll): 4,76-X



Bestelldaten

Bestellnummer	123008 4,76-X		
GTIN	4062406079789		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

WICHTIG: Artikel ist konfigurierbar

Ø-Bereich: 4.76 - 6.05 mm, Intervall: 0,010

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. Lieferzeit: 12 Arbeitswochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung:

Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von ±10% (mind. 1 Stück) vorbehalten.

Norm: Werksnorm Toleranz Nenn-Ø: m6 Anzahl Schneiden Z: 2 Toleranz Nenn-Ø: m6 Gesamtlänge L: 95 mm Schaft-Ø D; 6 mm

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

Technische Beschreibung

Vorschub f in INOX > 900 N/mm ²	0,08 mm/U		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Norm	Werksnorm		
Spannutenlänge L _c	57 mm		
Toleranz Nenn-Ø	m6		
Gesamtlänge L	95 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Ø-Bereich	4,76 - 6,05 mm		
Beschichtung	TiAlN		
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	\mathbf{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/mm ²	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
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	60 m/min	M
nass maximal	geeignet		

nass minimal geeignet