

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



Bestelldaten

Bestellnummer	123212 16
GTIN	4045197570420
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Zum prozesssicheren Einsatz der Bohrer 12×D ist eine vorherige Zentrierung mit Nr. 121068 - 121130 erforderlich.

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form HB: mit Nr. 123214 bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 123212 + 129100HE** bestellen.

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

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 184 mm

Toleranz Nenn-Ø: m6 Gesamtlänge L: 260 mm Schaft-Ø D,: 16 mm

Vorschub f in INOX > 900 N/mm²: 0,2 mm/U

Technische Beschreibung

Schafttoleranz	h6
Anzahl Schneiden Z	2

Vorschub f in INOX > 900 N/mm ²	0,2 mm/U	
Nenn-Ø D _c	16 mm	
Spannutenlänge L _c	208 mm	
Toleranz Nenn-Ø	m6	
Schaft-Ø D _s	16 mm	
Gesamtlänge L	260 mm	
Norm	Werksnorm	
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	184 mm	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	12×D	
Spitzenwinkel	135 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 Dienstleistungen	geeignet	
Dienstielstungen		
Schaftschleifen Typ HE		129100 HE