

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 8,06-Xmm



Bestelldaten

Bestellnummer	123301 8,06-X
GTIN	4062406080518
Artikelklasse	11E

Beschreibung

Ausführung:

Starker Kern und Spezialausspitzung – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit.**

Besonders hohe Fluchtungsgenauigkeit durch **4 Führungsfasen**, die den Bohrer auch bei extremen Tiefen stabilisieren!

Konvexe Hauptschneiden mit Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen **kurze Späne**, auch bei sonst langspanenden Werkstoffen.

Vorteil:

Hohe Prozesssicherheit und Oberflächengüte der Bohrung.

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. 123302 bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 123301 + 129100HE** bestellen.

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlene Nachfolgeprodukte sind Nr. 123225 und 123235. Lieferzeit: 12 Arbeitswochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung:

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

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	h7

Schaft-Ø D₅	10 mm	
Anzahl Schneiden Z	2	
Gesamtlänge L	162 mm	
Norm	Werksnorm	
Spannutenlänge L _c	120 mm	
Ø-Bereich	8,06 - 10,05 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	grün	
Produktart	Spiralbohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	180 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	140 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	50 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	35 m/min	M
GG(G)	geeignet	70 m/min	K

Datenblatt



Uni	geeignet	
nass maximal	geeignet	