

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC p6: 8,06-Xmm



Bestelldaten

Bestellnummer	122736 8,06-X		
GTIN	4062406079383		
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. Mit **140°-Spitzenwinkel** und spezieller **Schneiden-Toleranz p6** zur optimalen Erzeugung einer Pilotbohrung.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Eine Pilotbohrung wird für Tieflochbohrungen ab 12×D empfohlen und ist für Tieflochbohrungen von 20×D bis 30×D zwingend erforderlich.

Das Setzen einer Pilotbohrung erhöht die Prozesssicherheit.

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form HB: mit Nr. 122738 bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 122736 + 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.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	103 mm
Schaft-Ø D _s	10 mm
Norm	DIN 6537
Toleranz Nenn-Ø	h7

Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,21 mm/U		
Anzahl Schneiden Z	2		
Spannutenlänge L _c	61 mm		
Ø-Bereich	8,06 - 10,05 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Spitzenwinkel	140 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
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	75 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	М
GG(G)	geeignet	95 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		