

# GARANT Master Steel Vollhartmetall-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 4,76-Xmm



# Bestelldaten Bestellnummer 123040 4,76-X GTIN 4069515040969 Artikelklasse 11E

#### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Robuste Bohrerausführung und optimierte Spezialausspitzung für bestmögliche Spanformung und sicheren Spanbruch bei gleichzeitig erhöhten Vorschubwerten. Weiterentwickelte Mikrogeometrie, konvexe Schneidenform und Kegelmantelanschliff für zusätzliche Stabilität der Hauptschneide. Optimierte Spannutgeometrie und patentierte Stirngeometrie für prozesssichere Spanabfuhr in Stahlwerkstückstoffen und Guss. Hochleistungsbeschichtung der neuesten Generation.

#### **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. 123041 bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 123040 + 129100 HE** bestellen. Lieferzeit: 8 Arbeitswochen.

Mindestbestellmenge: 3 Stück

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

### **Technische Beschreibung**

Ø-Bereich	4,76 - 6,05 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Norm	Werksnorm		

# Datenblatt

Gesamtlänge L	95 mm		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	57 mm		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	8×D		
Spitzenwinkel	135 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Produktart	Spiralbohrer		

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	Р
GG(G)	geeignet	95 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		