

# GARANT Master Steel SPEED VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 3,76-Xmm



# Bestelldaten Bestellnummer 123225 3,76-X GTIN 4062406080396 Artikelklasse 11E

#### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Entwickelt für den Einsatz mit **sehr hohen Schnittgeschwindigkeiten**. Hervorragend geeignet für Maschinen mit **geringer Leistungsaufnahme** und hohen Drehzahlen.

- · Deutliche Reduzierung der Schnittkräfte durch spezielle Schneidengeometrie.
- · Beschichtung für beste Verschleißbeständigkeit auch bei hohen Prozesstemperaturen.
- · Polierte Spannuten für guten Spanabfluss.

Eine **schlanke Querschneide** und die **besondere Anordnung der 4 Führungsfasen** bewirken eine **hohe Positionier- und Fluchtungsgenauigkeit**. Optimierte Mikrogeometrie für erhöhte Standzeit und Leistungsfähigkeit.

#### **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. 123226 bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 123225 + 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**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm	
Norm	Werksnorm	

Toleranz Nenn-Ø	h7		
Anzahl Schneiden Z	2		
Gesamtlänge L	102 mm		
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	64 mm		
Ø-Bereich	3,76 - 4,75 mm		
Serie	Master Steel		
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	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	125 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	105 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	55 m/min	Μ
GG	geeignet	100 m/min	К
GGG	geeignet	95 m/min	К
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		

## Datenblatt

# **⚠** Hoffmann Group

nass minimal geeignet