

**Garant****GARANT Master Steel SPEED VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 16,8mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	123025 16,8
GTIN	4045197844668
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Ausführung HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB**: mit **Nr. 123026** bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 123025 + 129100HE** bestellen.

**Technische Beschreibung**

Nenn-Ø $D_c$	16,8 mm
Gesamtlänge L	222 mm
empfohlene maximale Bohrtiefe $L_2$	145,8 mm
Norm	Werksnorm
Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn-Ø	h7

Spannutenlänge $L_c$	171 mm
Schaft-Ø $D_s$	18 mm
Vorschub $f$ in Stahl $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,29 mm/U
Serie	Master Steel
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Ausführung	8xD
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	$V_c$	ISO-Code
Stahl $< 500 \text{ N/mm}^2$	geeignet	195 m/min	P
Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	geeignet	150 m/min	P
Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	135 m/min	P
Stahl $< 1100 \text{ N/mm}^2$	geeignet	125 m/min	P
Stahl $< 1400 \text{ N/mm}^2$	geeignet	80 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	65 m/min	M
GG	geeignet	120 m/min	K
GGG	geeignet	115 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		

## Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HE

129100 HE