

GARANT Master Steel DEEP VHM-Tieflochbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA 20×D, TiAIN, Ø DC: 8,8mm

Bar CR. CR. C	-	-	_	w

Bestellnummer	123890 8,8
GTIN	4067263122951
Artikelklasse	10E

Beschreibung

Ausführung:

Exzellente Spanabfuhr durch ungleiche Drallsteigung der Spannunten, Führungsringe und zusätzliche Führungsfasen für Bohrungen höchster Präzision. **Maximale Prozesssicherheit** durch exakt aufeinander abgestimmte Werkzeuge des Gesamtsystems. Bohren bis auf Maximaltiefe ohne Co-Pilot. **Deutlich erhöhte Werkzeugstabilität** durch erhelblich verstärkten Kern. **Gesteigerte Zeitspanvolumina** und **herausragende Standzeiten** führen zu einem wirtschaftlichen Bohrprozess auf High-End-Niveau.

Hinweis:

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

Zum prozesssicheren Einsatz der Tieflochbohrer 16×D ist eine vorherige Zentrierung mit Nr. 121068 – 121121 oder eine Pilotbohrung von mindestens 4×D mit Pilotbohrer Nr. 122736 erforderlich. Für Tieflochbohrungen ab 20×D ist eine Pilotbohrung auf maximale Bohrtiefe mit Pilotbohrer Nr. 122736 zwingend erforderlich. Das Setzen einer Pilotbohrung erhöht die Prozesssicherheit. **Das angegebene L/D-Verhältnis entspricht der minimal erreichbaren Bohrtiefe mit dem jeweiligen Tieflochbohrer.**

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D _c	8,8 mm		
Spannutenlänge L _c	203 mm		
Gesamtlänge L	249 mm		
Toleranz Nenn-Ø	j6		
Anzahl Schneiden Z	2		
Schaft-Ø D _s	10 mm		



Norm	Werksnorm		
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,19 mm/U		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	189,8 mm		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	20×D		
Spitzenwinkel	138 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 40 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Pilotbohrer notwendig	ja, Pilotbohrer		
Farbring	grün		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	105 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	105 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	85 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	65 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	25 m/min	S
GG(G)	geeignet	110 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		