

Garant**VHM-HPC-Bohrer Typ FS Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 8,06-X mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	122675 8,06-X
GTIN	4062406079093
Artikelklasse	11E

Beschreibung**WICHTIG: Artikel ist konfigurierbar**

Ø-Bereich: 8.06 - 10.05 mm, Intervall: 0,010

Ausführung:

Besonders stabil durch verstärkte Kerndicke, **Spezialprofil**. Ausspitzung spezial.

Hohe Rundlaufgenauigkeit und **Standzeiten**.

Genau Bohrungsqualitäten.

Empfehlung:**Maximale Bohrtiefe:**

Spannutenlänge (siehe Tabelle) abzüglich 1,5×Nenn-Ø.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. Lieferzeit: 12 Arbeitswochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung:

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

Norm: DIN 6537

Toleranz Nenn-Ø: h7

Anzahl Schneiden Z: 2

Toleranz Nenn-Ø: h7

Gesamtlänge L: 103 mm

Schaft-Ø D_s : 10 mm

Vorschub f in Titan > 850 N/mm²: 0,08 mm/U

Technische Beschreibung

Norm	DIN 6537
Gesamtlänge L	103 mm

Spannutenlänge L_c	61 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Schaft- \varnothing D_s	10 mm
Vorschub f in Titan > 850 N/mm ²	0,08 mm/U
Toleranz Nenn- \varnothing	h7
\varnothing -Bereich	8,06 - 10,05 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Bohrtiefe bis	6×D
Typ	FS
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Zerspanungsstrategie	HPC
Semi-Standard	ja
Farbring	pink
Produktart	Spiralbohrer