

Garant
VHM-HPC-Bohrer Typ FS Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 4,76-X mm

Bestelldaten

Bestellnummer	122675 4,76-X
GTIN	4062406079079
Artikelklasse	11E

Beschreibung
WICHTIG: Artikel ist konfigurierbar

Ø-Bereich: 4.76 - 6.05 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 Werktage 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: 82 mm

Schaft-Ø D_s : 6 mm

Vorschub f in Titan > 850 N/mm²: 0,04 mm/U

Technische Beschreibung

Vorschub f in Titan > 850 N/mm ²	0,04 mm/U
Norm	DIN 6537

Schaft-Ø D _s	6 mm
Gesamtlänge L	82 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Spannutenlänge L _c	44 mm
Toleranz Nenn-Ø	h7
Ø-Bereich	4,76 - 6,05 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