

VHM-HPC-Bohrer Typ FS Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 7,9 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122675 7,9
GTIN	4045197398130
Artikelklasse	11E

Beschreibung

Ausführung:

Besonders stabil durch verstärkte Kerndicke, Spezialprofil. Ausspitzung spezial.

Hohe Rundlaufgenauigkeit und Standzeiten.

Genaue Bohrungsqualitäten.

Empfehlung:

Maximale Bohrtiefe:

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

Hinweis:

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

Norm: DIN 6537 Toleranz Nenn-Ø: h7 Anzahl Schneiden Z: 2 Semi-Standard: ja Toleranz Nenn-Ø: h7

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 41,2 mm

Gesamtlänge L: 91 mm Schaft-Ø D.; 8 mm

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

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2
Nenn-Ø D _c	7,9 mm
Schafttoleranz	h6
Vorschub f in Titan > 850 N/mm ²	0,08 mm/U

Spannutenlänge L _c	53 mm
Toleranz Nenn-Ø	h7
Schaft-Ø D _s	8 mm
Gesamtlänge L	91 mm
Norm	DIN 6537
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	41,2 mm
Semi-Standard	ja
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Bohrtiefe bis	6×D
Тур	FS
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	pink
Produktart	Spiralbohrer