

Garant
VHM-Bohr-Reibahle zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC: 9,54 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	122795 9,54
GTIN	4062406102838
Artikelklasse	11P

Beschreibung
Ausführung:

Bohren und Reiben in einem Arbeitsgang. Höchste Rundlaufgenauigkeit. Mit **4 Reibschneiden** für optimale Maßhaltigkeit und Oberflächengüte wie beim Reiben.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Innenkühlung: ja, mit 25 bar

Toleranz Bohrungs-Ø: $\pm 0,003$

Norm: Werksnorm

Anzahl Schneiden Z: 2

Toleranz Bohrungs-Ø: $\pm 0,003$

empfohlene maximale Bohrtiefe L_2 : 46,7 mm

Gesamtlänge L: 103 mm

Schaft-Ø D_s : 10 mm

Vorschub f in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,23 mm/U

Technische Beschreibung

empfohlene maximale Bohrtiefe L_2	46,7 mm
Spannutenlänge L_c	61 mm
Vorschub f in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,23 mm/U
Schaft-Ø D_s	10 mm
Nenn-Ø D_c	9,54 mm
Norm	Werksnorm
Schafttoleranz	h6

Gesamtlänge L	103 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Bohrungs-Ø	±0,003
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Bohrtiefe bis	5×D
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Farbring	ohne
Produktart	Spiralbohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	geeignet	80 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	80 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	65 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	60 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	55 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	35 m/min	P
GG(G)	geeignet	60 m/min	K
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
Schaftschleifen Typ HE	129100 HE

