

Garant
VHM-Bohrer Aramid, unbeschichtet, Ø DC h6: 7mm

Bestelldaten

Bestellnummer	121230 7
GTIN	4045197472038
Artikelklasse	11Y

Beschreibung
Ausführung:

Spezielle Geometrie zum sicheren Bohren von Aramid-Kunststoffen (Polyaramide) und Aramidfasern sowie Thermo- und Duroplaste.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D_c	7 mm
Schafttoleranz	h6
Spannutenlänge L_c	34 mm
Vorschub f in AFK	0,07 mm/U
Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn-Ø	h6
Schaft-Ø D_s	7 mm
Gesamtlänge L	74 mm
Norm	Werksnorm
empfohlene maximale Bohrtiefe L_2	23,5 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM
Ausführung	4xD

Schaft	Zylinderschaft mit h6
Bohrverwendung	für Aramide
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Spiralbohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
PE-HD	bedingt geeignet	140 m/min	N
PA 66	bedingt geeignet	130 m/min	N
PEEK	bedingt geeignet	120 m/min	N
PF 31	bedingt geeignet	100 m/min	N
AFK Aramid	geeignet	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	120 m/min	N
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		