

Garant
VHM-HPC-Tieflochbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA 20×D, DLC, Ø DC h7: 2,3mm

Bestelldaten

Bestellnummer	123590 2,3
GTIN	4045197354204
Artikelklasse	11E

Beschreibung
Ausführung:

Spiralgenutet, mit **6 Führungsfasen** und internen Kühlkanälen. Hochleistungs-Tieflochbohrer der neuen Generation im HPC-Bereich. **Mit 135° Spitzenwinkel** und **Schneiden-Toleranz h7** zur optimalen Erzeugung einer Tieflochbohrung. **Hohe Fluchtungsgenauigkeit und Rundheit der Bohrung.**

Hinweis:

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

Zum prozesssicheren Einsatz der Tieflochbohrer 16×D ist eine vorherige Zentrierung mit Nr. 121068– 121121 oder Pilotbohrung 4×D mit Pilotbohrer Nr.122606 erforderlich. Für Tieflochbohrungen ab 20×D ist eine Pilotbohrung auf maximale Bohrtiefe mit Pilotbohrer Nr. 122606 zwingend erforderlich.

Das Setzen einer Pilotbohrung erhöht die Prozesssicherheit. Siehe auch Seite 140/141.

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D_c	2,3 mm
Spannutenlänge L_c	50 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Vorschub f in Alu kurzspanend	0,14 mm/U
Toleranz Nenn-Ø	h7
Schaft-Ø D_s	4 mm
Gesamtlänge L	92 mm
Norm	Werksnorm

empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	46,6 mm
Beschichtung	DLC
Schneidstoff	VHM
Ausführung	20×D
Spitzenwinkel	135 Grad
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	ja, mit 40 bar
Zerspanungsstrategie	HPC
Pilotbohrer notwendig	ja, Pilotbohrer
Farbring	gelb
Produktart	Spiralbohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	150 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	180 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	130 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	135 m/min	N
PEEK	geeignet	105 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	80 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	70 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	65 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	70 m/min	N
Cu	geeignet	90 m/min	N
CuZn	geeignet	100 m/min	N
GFK	geeignet	70 m/min	N
CFK	geeignet	70 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		

