

VHM-HPC-Tieflochbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA 30×D, DLC, Ø DC h7: 7,8mm

Bestelldaten				
Bestellnummer	123595 7,8			
GTIN	4045197355065			
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

Anzahl Schneiden Z	2	
Nenn-Ø D _c	7,8 mm	
Spannutenlänge L _c	265 mm	
Vorschub f in Alu kurzspanend	0,26 mm/U	
Toleranz Nenn-Ø	h7	
Schaft-Ø D₅	8 mm	
Gesamtlänge L	315 mm	
Norm	Werksnorm	

empfohlene maximale Bohrtiefe L_2	253,3 mm	
Beschichtung	DLC	
Schneidstoff	VHM	
Ausführung	30×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	120 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	150 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	110 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	120 m/min	N
PEEK	geeignet	95 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	70 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	65 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	55 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	65 m/min	N
Cu	geeignet	70 m/min	N
CuZn	geeignet	80 m/min	N
GFK	geeignet	65 m/min	N
CFK	geeignet	65 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		