

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 2,6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122380 2,6		
GTIN	4045197262660		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

Starker Kern und Spezialausspitzung – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit. Gerade Hauptschneiden** mit leichter Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen **kurze Späne.**

Hinweis:

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

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form HB: mit Nr. 122385 bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 122380** + **12900H**E bestellen.

Technische Beschreibung

Vorschub f in INOX < 900 N/mm ²	0,07 mm/U		
Anzahl Schneiden Z	2		
Schafttoleranz	h6		
Nenn-Ø D _c	2,6 mm		
Spannutenlänge L _c	20 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Schaft-Ø D _s	4 mm		
Gesamtlänge L	55 mm		
Norm	DIN 6537 K		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	16,1 mm		

Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	4×D		
Spitzenwinkel	135 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	blau		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	245 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	35 m/min	S
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		