

VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 18,06-Xmm



Bestelldaten

Bestellnummer	122760 18,06-X		
GTIN	4062406079642		
Artikelklasse	11E		

Beschreibung

Ausführung:

Starker Kern und Spezialausspitzung – dadurch schneidende Querschneide mit **hoher Zentriergenauigkeit.**

Konvexe Hauptschneiden mit Kantenverrundung und eine besondere Nutenform erzeugen **kurze Späne**, auch bei sonst langspanenden Werkstoffen.

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**. **122765** bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 122760 + 129100HE** bestellen.

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlene Nachfolgeprodukte sind Nr. 122715; 122725 und 122651. Lieferzeit: 12

Arbeitswochen

Mindestbestellmenge: Stück 3

Kundenspezifische Sonderanfertigung:

Stornierung maximal 3 Werktage nach Erhalt der Auftragsbestätigung möglich. Rücknahme ausgeschlossen. Über- und Unterlieferung von ±10% (mind. 1 Stück) vorbehalten.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn-Ø	h7
Spannutenlänge L _c	101 mm
Gesamtlänge L	153 mm

Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,35 mm/U		
Norm	DIN 6537		
Schaft-Ø D₅	20 mm		
Ø-Bereich	18,06 - 20,05 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Ausführung	6×D		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Semi-Standard	ja		
Farbring	grün		
Produktart	Spiralbohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	65 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	35 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	28 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	30 m/min	M
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	35 m/min	S
GG(G)	geeignet	70 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
Luft	geeignet		