



VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 13,5 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	122500 13,5
GTIN	4045197050731
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.

Empfehlung:

Maximale Bohrtiefe:

Spannutenlänge (siehe Tabelle) abzüglich 1,5×Nenn-Ø.

Hinweis:

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB**: mit **Nr. 122445/122505** bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 122440/122500** und **129100HE** bestellen.

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlene Nachfolgeprodukte sind Nr. 122415; 122425 und 122435.

Zerspanungsstrategie: HPC

Norm: DIN 6537 K

Toleranz Nenn-Ø: h7

Anzahl Schneiden Z: 2

Toleranz Nenn-Ø: h7

Spannutenlänge: 60 mm

Gesamtlänge L_{ges} : 107 mm

Schaft-Ø: 14 mm

Vorschub f in Stahl $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,32 mm/U

Technische Beschreibung

Schafttoleranz	h6
Nenn-Ø	13,5 mm

Anzahl Schneiden Z	2
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,32 mm/U
Spannutenlänge	60 mm
Toleranz Nenn-Ø	h7
Schaft-Ø	14 mm
Gesamtlänge L _{ges}	107 mm
Norm	DIN 6537 K
empfohlene maximale Bohrtiefe	39,8 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Bohrtiefe bis	4×D
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HE	129100 HE
------------------------	-----------