

# HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, $\varnothing$ DC h7: 9,6 mm bzw. Zoll



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	122501 9,6
GTIN	4045197824851
Artikelklasse	12F

# **Beschreibung**

## Ausführung:

#### **HOLEX Pro Steel:**

**Gerade Hauptschneiden** und ein **spezielles Nutenprofil** sorgen für eine gute Spanabfuhr. Die robuste Schneidengeometrie gewährleistet prozesssicheres Hochleistungsbohren. Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten in Stahlwerkstoffen durch eine Kombination aus zähem Ultrafeinkorn-Hartmetall und äußerst verschleißfester Beschichtung. Bis Ø 1,9 mit 4-Flächen-Anschliff, ab Ø 2 mit Kegelmantel-Anschliff.

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

#### **Empfehlung:**

#### **Maximale Bohrtiefe:**

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

#### **Hinweis:**

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

Ausführung HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB:** mit **Nr. 122502** angeben. Form **HE:** mit **Nr. 122503** angeben.

Zerspanungsstrategie: HPC

Norm: DIN 6537 K Toleranz Nenn-Ø: h7 Anzahl Schneiden Z: 2 Toleranz Nenn-Ø: h7

empfohlene maximale Bohrtiefe L<sub>2</sub>: 32,6 mm

Gesamtlänge L: 89 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 10 mm

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,22 mm/U

# Technische Beschreibung

Norm	DIN 6537 K
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	9,6 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn-Ø	h7
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,22 mm/U
Spannutenlänge L <sub>c</sub>	47 mm
empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub>	32,6 mm
Gesamtlänge L	89 mm
Serie	HOLEX Pro Steel
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Bohrtiefe bis	4×D
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Spiralbohrer