

## VHM-Reibkopf HPC H7 INOX Grundloch, TiAlN, Nenn-Ø D: 23mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	239735 23		
GTIN	4045197707659		
Artikelklasse	23A		

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Wechselkopf-Reibahlensystem **fertig geschliffen für Passung IT7.** Auf die Anwendung angepasste Schneidengeometrie.

Systemrundlauf ≤ 5 μm (bezogen auf Kopf und Halter) im montierten Zustand.

Mit kurzen Schneiden und gerade genutet.

#### **Verwendung:**

### Für Grundloch-Bohrungen.

Zum HPC-/HSC-Reiben.

#### **Hinweis:**

**Gesamt nutzbare Länge** =  $L_1$  (Aufnahme Nr. 239740 / 239745) + I (Wechselkopf Nr. 239710 bis 239735).

Passender Spannschlüssel Nr. 219987.

Einsatz für Drehmomentschlüssel Nr. 219986.

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Aufnahmegröße: 16 mm Schneidenlänge l₁: 14 mm Kopflänge l: 26 mm

Anzahl Schneiden Z: 8

Vorschub f in INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,5 mm/U

## **Technische Beschreibung**

Schneidenlänge I₁	14 mm
-------------------	-------



Aufnahmegröße	16 mm		
Vorschub f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,5 mm/U		
Kopflänge l	26 mm		
Anzahl Schneiden Z	8		
Nenn-Ø D	23 mm		
Schlüsselweite	13 mm		
Serie	TopCut		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Bohrtoleranz	H7		
Verwendung bei Bohrungsart	bei Grundloch		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Innenkühlung	ja		
Semi-Standard	ja		
passende Aufnahme	GARANT TopCut		
Produktart	Schneideinsatz zum Reiben		

# **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	M
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		