

# Bohrstangen-Stabilisator 5×D mini, Typ: 16L



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	319461 16L
GTIN	4062406309268
Artikelklasse	31V

## **Beschreibung**

### Ausführung:

Grundkörper aus hochwertigem Werkzeugstahl, Oberfläche und Funktionsflächen gehärtet.

#### **Vorteil:**

Reduzierung von Schwingungen und Vibrationen beim Einsatz mit allen Bohrstangentypen.

### Passend für:

Alle gängigen Bohrstangen.

#### **Hinweis:**

Zur Bestimmung der richtigen Bohrstangenstabilisator-Variante unbedingt eine Kollisionsüberprüfung mit Hilfe der Hoffmann e-Tool Daten aus dem eShop oder über den ToolScout durchführen! Empfohlen wird eine maximale Auskraglänge von 3×D der eingesetzten Bohrstangentypen.

Maximale Auskragung Stabilisator inkl. Bohrstange 8×D.

Bohrstangenstabilisator mit  $7 \times D$  bzw. Schaft- $\emptyset$   $D_2 = 25$  mm auf Anfrage erhältlich.

# **Technische Beschreibung**

Auskraglänge $L_1$	80 mm
Radius R	1,2 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Schneidrichtung	links
С	1 mm
Versatz Z zur Achse	12,5 mm

Schaftlänge L <sub>s</sub>	53 mm
$ØD_3$	40 mm
Schaft-Ø D <sub>2</sub>	32 mm
Gesamtlänge L <sub>2</sub>	139 mm
Innendrehtiefe bis	5×D
Schwingung	gedämpft
Produktart	Bohrstangen-Stabilisator