

# Bohrstangen-Stabilisator 5×D maxi, Typ: 10R



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	319465 10R
GTIN	4062406309350
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**

Schneidrichtung	rechts
Versatz Z zur Achse	14 mm
Schaftlänge L₅	53 mm
Auskraglänge L <sub>1</sub>	50 mm
$\emptyset$ D <sub>3</sub>	40 mm
Schaft-Ø D <sub>2</sub>	32 mm

C	1 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	10 mm
Gesamtlänge L <sub>2</sub>	109 mm
Radius R	1,2 mm
Innendrehtiefe bis	5×D
Schwingung	gedämpft
Produktart	Bohrstangen-Stabilisator