

# Bohrstangen-Stabilisator 7×D mini, Typ: 10L



## **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 319467 10L    |
|---------------|---------------|
| GTIN          | 4062406641832 |
| 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 10×D.

# **Technische Beschreibung**

| Auskraglänge L <sub>1</sub> | 70 mm  |
|-----------------------------|--------|
| Schaft-Ø D <sub>2</sub>     | 32 mm  |
| $\emptyset$ D <sub>3</sub>  | 40 mm  |
| Radius R                    | 2 mm   |
| Versatz Z zur Achse         | 8 mm   |
| Gesamtlänge L <sub>2</sub>  | 129 mm |
| Spann-Ø D <sub>1</sub>      | 10 mm  |

| Schaftlänge L₅     | 53 mm                    |
|--------------------|--------------------------|
| Schneidrichtung    | links                    |
| С                  | 1 mm                     |
| Innendrehtiefe bis | 7×D                      |
| Schwingung         | gedämpft                 |
| Produktart         | Bohrstangen-Stabilisator |