

Garant
Keramik-Endmaß Toleranzklasse 1, Nennmaß: 6mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 481060 6 |
| GTIN | 4045197154439 |
| Artikelklasse | 41L |

Beschreibung
Ausführung:

Aus hochreinem Keramikwerkstoff Zirkonium-Oxid (ZrO_2). Sonstige Ausführung wie Nr. 481250. Alle Endmaße sind mit einer individuellen Identifikations-Nr. signiert.

Gr. 0,5 bis 10 – Querschnitt = 30×9 mm.

Gr. 11 bis 500 – Querschnitt = 35×9 mm.

- **Toleranzklasse 1 als Arbeits- und Einstellmaß für die Fertigung und zur Kontrolle von Prüflehren.**

Aus hochreiner Industriekeramik (Zirconiumdioxid ZrO_2).

Vorteil:
Ideal für den täglichen Gebrauch in der Fertigung:

- **Rostfrei.**
- **Entfetten vor Gebrauch entfällt.**
- **Einfetten nach Gebrauch entfällt.**
- **Stoß- und schlagunempfindlich.**
- **Doppelt so hart wie Stahl.**
- **10fach höhere Verschleißfestigkeit.**
- **Hochbeständig gegen Laugen, Säuren, Öl und Schleifwasser.**
- **Antimagnetisch.**
- **Kein Kaltverschweißen.**
- **Geringe Wärmeleitfähigkeit.**

Hinweis:

Weitere Nennmaße auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

| | |
|----------------|--|
| Nennmaß | 6 mm |
| Norm | DIN EN ISO 3650 |
| Toleranzklasse | 1 |
| Werkstoff | Keramikwerkstoff Zirkonium-Oxid (ZrO ₂) |
| Kalibrierung | L2 |
| Produktart | Endmaß |

Dienstleistungen

| | |
|--|------------|
| KalibrierungEndmaß Stahl / Keramik maximale Länge 100 mm | 028060 100 |
| DAkKS-KalibrierungEndmaß Keramik maximale Länge 100 mm | 028150 100 |