

**Garant**
**Keramik-Endmaß Toleranzklasse 1, Nennmaß: 1,02mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	481060 1,02
GTIN	4045197154170
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	1,02 mm
Norm	DIN EN ISO 3650
Toleranzklasse	1
Werkstoff	Keramikwerkstoff Zirkonium-Oxid (ZrO <sub>2</sub> )
Kalibrierung	L2
Produktart	Endmaß

## Dienstleistungen

KalibrierungEndmaß Stahl / Keramik maximale Länge 100 mm	028060 100
DAkS-KalibrierungEndmaß Keramik maximale Länge 100 mm	028150 100