

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Hinweis:**

Prüfgerät geeignet für Konzentrität-, Schlag- und Rechtwinkligkeitsmessungen. Durch die robuste Gestaltung ist das Rundlauf-Prüfgerät, in der Werkstatt sowie im Messraum einsetzbar. Einfache Platzierung der Messwerkstücke durch abhebbare Andrückrolle. Über den leichtgängigen Schlitten kann die Messuhr beliebig positioniert werden.

**Technische Daten:**

Prüfbereich von  $\varnothing$  5 mm bis  $\varnothing$  35 mm.

Messrollenabstand min. 29 mm.

Verfahrweg des Schlittens max. 100 mm.

Einstellbare Kraft der Andrückrolle.

Drehen der Messrollen über Zahnradantrieb.

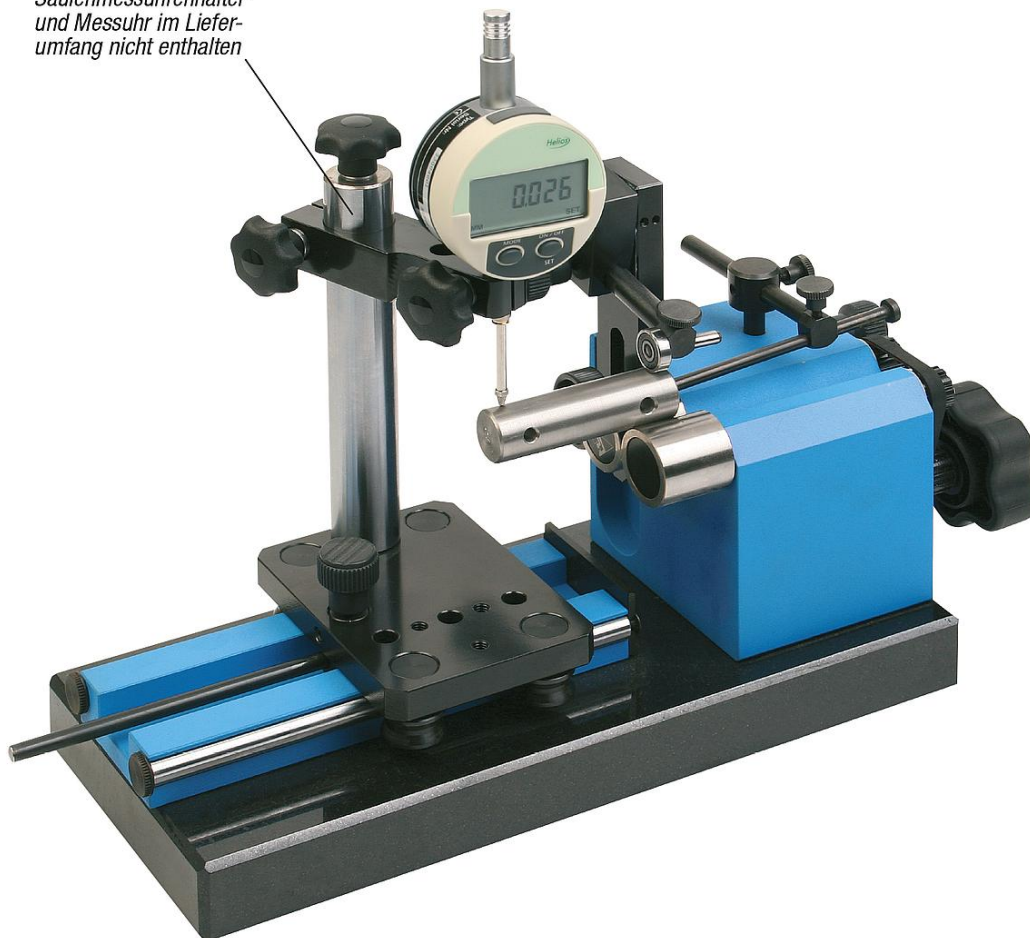
Präzision der Rollen: Parallelität und Koaxialität beider Messrollen max. 2  $\mu$ m.

Sockel aus Granit:

300 mm x 130 mm x 25 mm.

## Zeichnungen

*Säulenmessuhrenhalter  
und Messuhr im Liefer-  
umfang nicht enthalten*



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung
32501-01	Rundlauf-Prüfgerät