norelem Rundlauf-Prüfgerät für Durchmesser bis 80 mm verstellbar, 32506



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Hinweis:

Prüfgerät geeignet für Konzentrizität-, 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. Die Klemmung erfolgt über einen Magneten.

Technische Daten:

Prüfbereich von Ø 5 mm bis Ø 80 mm. Messrollenabstand min. 29 mm, max. 89 mm. Verfahrweg des Schlittens max. 100 mm. Einstellbare Kraft der Andrückrolle. Drehen der Messrollen über Zahnradantrieb.

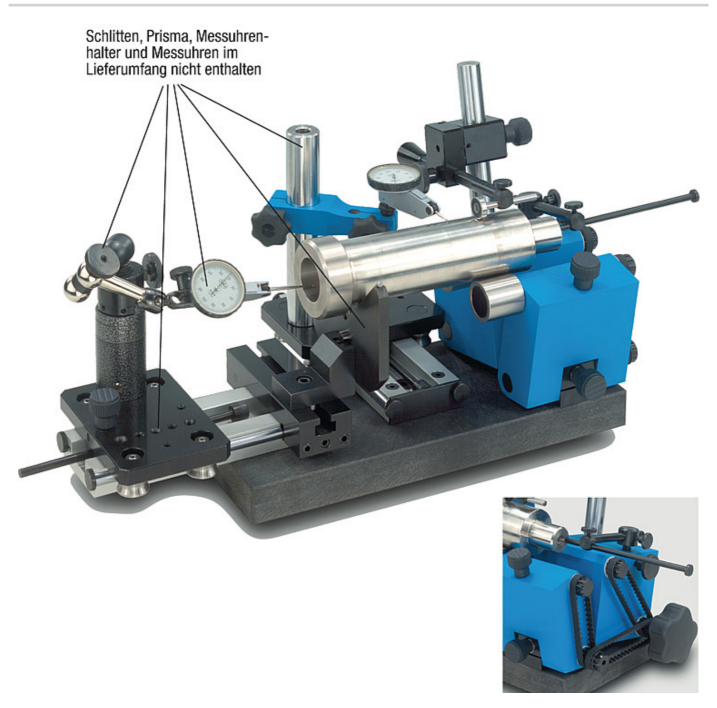
Präzision der Rollen: Parallelität und Koaxialität beider Messrollen max. 2 µm.

Sockel aus Granit: 300 mm x 130 mm x 25 mm.

norelem Rundlauf-Prüfgerät für Durchmesser bis 80 mm verstellbar, 32506



Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Gewicht ca. kg |
|---------------|-------------------|
| 32506-01 | 9,000 |

norelem Rundlauf-Prüfgerät für Durchmesser bis 80 mm verstellbar, 32506



Artikelübersicht