

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 80 mm.

Messrollenabstand min. 29 mm, max. 89 mm.

Verfahrweg des Schlittens max. 100 mm.

Einstellbare Kraft der Andrückrolle.

Drehen der Messrollen über Zahnradantrieb.

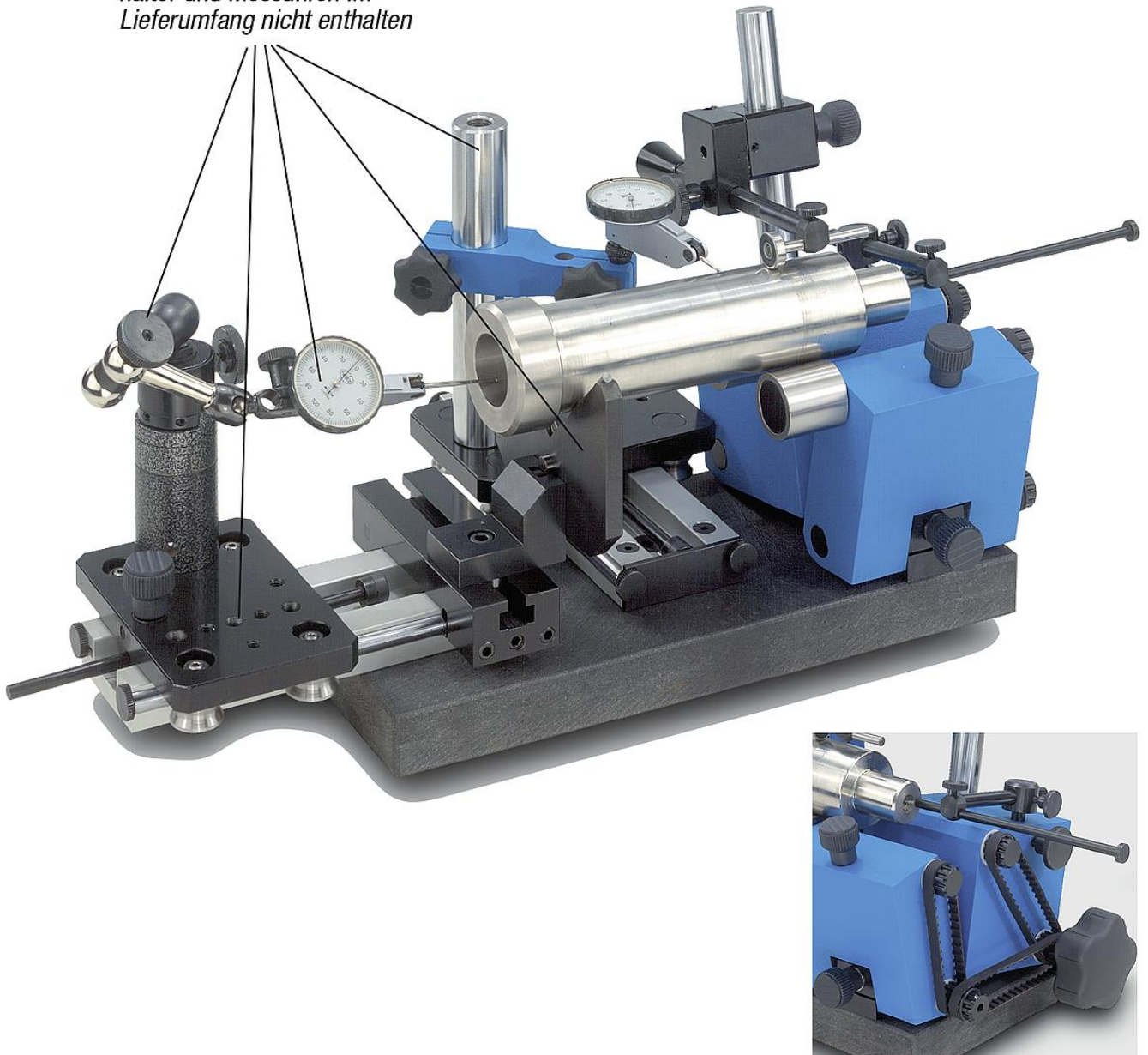
Präzision der Rollen: Parallelität und Koaxialität beider Messrollen max. 2 μ m.

Sockel aus Granit:

300 mm x 130 mm x 25 mm.

Zeichnungen

Schlitten, Prisma, Messuhrenhalter und Messuhren im Lieferumfang nicht enthalten



Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung
32506-01	Rundlauf-Prüfgerät