

Rundlaufprüfgerät

Anwendung

Zum Messen der Rund- und Planlaufgenauigkeit von Wellen.

Ausführung

- 2 verschiebbare Reitstöcke und 1 Messstativ zur Aufnahme einer Messuhr oder Feinzeiger
- 1 Reitstock mit feststehender Spitze und 1 Reitstock mit beweglicher Spitze (Hub ca. 15 mm), verstellbar durch Handhebel (Pinole und Körnerspitze aus einem Stück)
- Ebenheitstoleranz der Messflächen nach DIN 876-2. Reitstöcke mit 75 mm Spitzenhöhe haben Prismenauflagen
- Aufnahmebohrung für Messuhr oder Feinzeiger \varnothing 8H7

Hinweis

Zubehör wie Reitstöcke mit Spannzangeneinrichtung, Prismeneinsätze, Prismenböcke und Abrollböcke mit Kugellagern auf Anfrage lieferbar.



Technische Daten

Produktnummer	1036855 102
Spitzenhöhe	100 mm
Spitzenweite max.	450 mm
Nutbreite	12 mm
Grundplattenlänge	700 mm
Grundplattenbreite	180 mm
Gewicht	35 kg
Herstellerteilenummer	0780107
EAN Code	4029713265045
Statistische Warennummer	90318080

