



OptoTech

# MZP 1

Mechanisches Zentrierprüfgerät

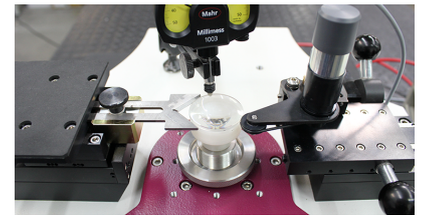


Das Mechanische Zentrierprüfgerät MZP 1 eignet sich hervorragend zur einfachen Randschlagermittlung von geschliffenen optischen Bauteilen mittels Messuhr.



## Technische Daten

	MZP 1
Anwendung	Mechanisches Zentrierprüfgerät
Messbereich Durchmesser	4 mm - 110 mm
Messbereich Radius	1,0 mm - $\infty$
Messgenauigkeit	Abhängig von verwendeter Messuhr
Abmessungen	Breite: 400 mm, Höhe: 350 mm, Tiefe: 400 mm
Gewicht (ca.)	20 Kg
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.



## Highlights

- Randschlagprüfung durch Auflage des Prüflings auf Kunststoffring gegen zweifach justierbare V-Schneide (4 Größen von Linsendurchmesser 10 bis 110)
- Motorantrieb mit Drehzahlregelung
- Messung des Schlages mit Messuhr. Mit Gelenkstativ justierbar
- Vakuum-Fixierung des Prüflings (Druck regulierbar)

## Optionen

- Verschieden Sätze Auflagedorne (POM)
- Verschiedene Linsenanschläge
- Verschiedene Messmittel in unterschiedlichen Genauigkeitsklassen (z.B. Fühlhebelmessgeräte, Digitale Feinzeiger, mechanische Feinzeiger)