

# Produktinformationen

## Feinzeigermessschraube Micromar 40 T

### Produkteigenschaften

- Bedien- und Anzeigeteile blendfrei mattverchromt
- Abhebung des beweglichen Messtasters gewährt lange Lebensdauer
- Konstante Messkraft
- Messspindel rostfrei, ganz gehärtet und geschliffen
- Messspindel und Amboss hartmetallbewehrt
- Feststelleinrichtung

### Lieferumfang

Bedienungsanleitung, Etui

Artikel-Nr.: **4154004**



### Anwendung

- Schnellprüfung des Durchmessers von zylindrischen Teilen (Wellen, Bolzen, Schäfte)
- Dicken- und Längenmessungen
- Besonders geeignet für genaue Serienteile

### Technische Daten

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Messbereich mm</b>   | 150 - 200 mm |
| <b>Skalenteilungswert <math>\mu\text{m}</math></b>              | 1            |
| <b>Fehlergrenze <math>\mu\text{m}</math></b>                    | 2            |
| <b>Parallelitätsabweichung in <math>\mu\text{m}</math></b>      | 2            |
| <b>Ebenheitsabweichung in <math>\mu\text{m}</math></b>          | 0.2          |
| <b>Fehlergrenze <math>G_e</math> (<math>\mu\text{m}</math>)</b> | 1            |
| <b>Messkraft</b>  | 7.5          |
| <b>Messkraft (N)</b>  | 7.5          |
| <b>Spindelsteigung_mm</b>                                       | 0.5          |

### Abmessungen

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| <b>Abmessung e in mm</b> | 8   |
| <b>Abmessung b in mm</b> | 112 |
| <b>Abmessung a in mm</b> | 177 |
| <b>Abmessung c in mm</b> | 5.5 |
| <b>Abmessung d in mm</b> | 30  |

