

# Produktinformationen

## Feinzeiger-Standmessschraube Micromar 40 TSZ

### Produkteigenschaften

- Bedien- und Anzeigeteile blendfrei mattverchromt
- Kräftiger Stahlbügel, um 45° gegen stabilen Fuß neigbar
- Abhebung des beweglichen Messtasters gewährt lange Lebensdauer
- Höhenverstellbarer Anschlag
- Konstante Messkraft
- Messspindel rostfrei, ganz gehärtet und geschliffen
- Messspindel und Amboss hartmetallbewehrt
- Feststelleinrichtung



Artikel-Nr.: 4154930

### Lieferumfang

Feinzeiger 1003 Z,  
Bedienungsanleitung

### Anwendung

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

### Technische Daten

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Messbereich</b>                                | 0 - 2"      |
| <b>Messbereich Feinzeiger (Messschraube) inch</b> | ± .0025"    |
| <b>Skalenteilungswert inch</b>                    | .00025"     |
| <b>Fehlergrenze inch</b>                          | .00008"     |
| <b>Parallelitätsabweichung in µm</b>              | 2 µm        |
| <b>Parallelitätsabweichung inch</b>               | .00008"     |
| <b>Ebenheitsabweichung in µm</b>                  | 0.2 µm      |
| <b>Ebenheitsabweichung inch</b>                   | .00001"     |
| <b>Fehlergrenze Ge Feinzeiger inch</b>            | .00005"     |
| <b>Messkraft</b>                                  | 6.5 N       |
| <b>Bezifferung Skalenblatt</b>                    | .002-0-.002 |
| <b>Zifferblattfarbe</b>                           | Gelb        |
| <b>Spindeldurchmesser</b>                         | 7.5 mm      |
| <b>Spindelsteigung (inch)</b>                     | .025"       |

### Abmessungen

