

**Zentrierhalter**

**Centering holder**

- für Fühlhebelmessgeräte
- Halter mit prismatischer Klemmung

- for dial test indicators
- holder with prismatic clamping

Aufnahmebohrung hole diameter mm	Ø Schaftabmessung stem diameter mm	No.
4	8	1500-013



Fühlhebelmessgeräte  
auf S. 106  
dial test indicators  
on p. 106



**Vierkanthalter**

**Indicator holder**

- für Fühlhebelmessgeräte, Messuhren
- Aufnahme für Ø 4 mm und Ø 8 mm
- Einspannschaft für Höhenmessgeräte
- Halter mit prismatischer Klemmung

- for dial test indicators and indicators
- shaft holder for Ø 4 mm and Ø 8 mm
- clamping shaft for height gauges
- holder with prismatic clamping

Aufnahmebohrung hole diameter mm	Ø Schaftabmessung stem diameter mm	No.
4 + 8	12 x 6	1500-014



**Magnetfuß**

**Magnetic base**

Gewinde thread	└┘ LxBxH mm	N	No.
M8	Ø 40 h 30	400	1500-031
M8	36 x 30 x 35	300	1500-037
M8	60 x 50 x 55	800	1500-032
M10	70 x 46 x 65	800	1500-033
M10	80 x 60 x 80	800	1500-034
M8	78 x 50 x 55	800	1500-035



1500-032



Einspannschaft  
Haftkraft  
Magnetfuß

stem diameter  
Power of magnet  
Magnetic base