


Magnet-Gelenkstativ

- ein-/ausschaltbarer Magnetfuß
- mit mechanischer Zentralklemmung
- Gestänge aus Aluminium mit Feineinstellung

Magnetic articulated gauging arm

- magnet with on/off switch
- with central locking
- aluminium beam with fine adjustment

h mm	AR mm	Gewinde thread	 LxBxH mm	N	No.
435	285	M10	60 x 50 x 55	800	1500-009
440	285	M8	70 x 46 x 65	600	1500-010




1500-010

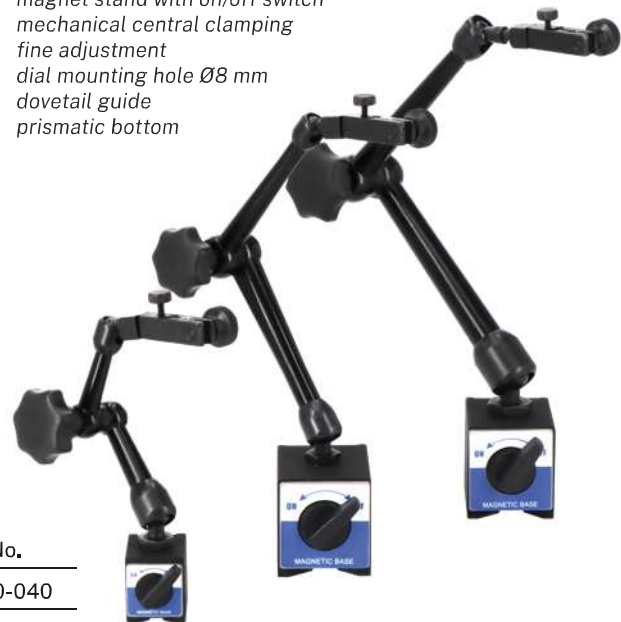
3D-Mess-Gelenkstativ

- ein-/ausschaltbarer Magnetfuß
- mechanische Zentralklemmung
- Feineinstellung
- Messuhraufnahme Ø8 mm
- Schwalbenschwanzführung
- prismatische Sohle

3D-articulated gauging arm

- magnet stand with on/off switch
- mechanical central clamping
- fine adjustment
- dial mounting hole Ø8 mm
- dovetail guide
- prismatic bottom

Haftkraft adhesion	 LxBxH mm	Gesamthöhe total height	Aktionsradius working radius	No.
300 N	36 x 30 x 35	180 mm	130 mm	1500-040
600 N	60 x 50 x 55	340 mm	260 mm	1500-041
600 N	60 x 50 x 55	420 mm	340 mm	1500-042



1500-040

1500-041


1500-042

Messstativ universal

- mit prismatischem Fuß
- Gestänge hartverchromt
- mit Feineinstellung

Universal measuring stand

- with prismatic base
- chromed beam
- with fine adjustment

h mm	 LxBxH mm	Säule/column Ø mm	L3 mm	No.
300	250 x 60 x 35	16	180	1500-011



1500-011

h mm
 L3
AR

Gesamthöhe
Magnetfuß
Länge Querarm
Aktionsradius

Total height
Magnetic base
length across arm
radius of movement