

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



1500-010

h mm	AR mm	Gewinde thread	L 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

3D-Mess-Gelenkstativ

- Ein-/ausschaltbarer Magnetfuß
- Mechanische Zentralklemmung
- Feineinstellung
- Messuhraufnahme Ø8mm
- Schwalbenschwanzführung
- Prismatische Sohle

3D-articulated gauging arm

- Magnet stand with on/off switch
- Mechanical central clamping
- Fine adjustment
- Dial mounting hole Ø8mm
- Dovetail guide
- Prism-like bottom



1500-040

Haftkraft adhesion	L LxBxH mm	Gesamthöhe total height	No.
300 N	36 x 30 x 35	180mm	1500-040
600 N	60 x 50 x 55	280mm	1500-041
600 N	60 x 50 x 55	340mm	1500-042

Messstativ universal

- mit prismatischem Fuß
- Gestänge hartverchromt
- mit Feineinstellung

Universal measuring stand

- with prismatic base
- chromed beam
- with fine adjustment



1500-011

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

h mm
L
L3
AR

Gesamthöhe
Magnetfuß
Länge Querarm
Aktionsradius

Total height
Magnetic base
length across arm
radius of movement