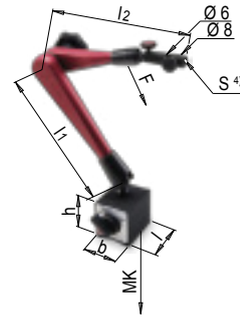


### PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Optimal für Fühlhebelmessgeräte MFH und Messuhren MUA
- » Fixierung erfolgt zentral durch Feststellschraube
- » Mit Feineinstellung am Messschnabel
- » Magnet mit prismatischer Grundfläche, ein- und ausschaltbar



$l \times b \times h$	$l_1$	$l_2$	MK <sup>1)</sup>	F <sup>2)</sup>	AR <sup>3)</sup>	Nr.	EUR
60x50x55	89	131	800 N	5 kg	<b>220</b>	MAU 4513/220	< >
60x50x55	123	157	800 N	6 kg	<b>280</b>	MAU 4513/280	< >
60x50x55	175	175	800 N	6 kg	<b>350</b>	MAU 4513/350	< >

1) MK: Magnetkraft

2) F: Haltekraft

3) AR: Aktionsradius

4) S: Schwalbenschwanzklemmung