



Typ	Haftfläche Ø a	Haftkraft	b	Ø c	Ø d	e	f	g	Eingangsleistung	Eigen- gewicht
		N								
44E010[18]....	18,0	45,0	8,0	8,0	16,0	M3	5,0	1,5	1,4 W	Ca. 17,0 g
44E010[25]....	25,0	140,0	17,0	11,0	22,0	M4	6,0	2,5	3,2 W	Ca. 60,0 g
44E010[32]....	32,0	230,0	21,0	14,4	28,6	M5	6,0	3,5	3,6 W	Ca. 110,0 g
44E010[50]....	50,0	750,0	26,5	22,4	44,7	M5	8,0	4,5	6,5 W	Ca. 300,0 g

**Alle Maße in mm.** Toleranz nach DIN ISO 2768mK

**ACHTUNG!** Angegebene Haftkräfte nur bei direkter Auflage, ohne Luftspalt, auf der planen Haftfläche. Für größere Abstände nicht geeignet.

**Ausführung:**

- Haftmagnet nach VDE 0580
- Anschluss: Freie Litzenenden, Länge 200mm
- Spannung: 24 V/DC
- Einschaltdauer: 100%
- Leistung: siehe Tabelle
- Schutzart: IP60
- Max. Umgebungstemperatur im Betrieb: -5°C bis +35°C

**Auf Anfrage:**

- Änderung der Spannung, Einschaltdauer, Leistung oder Abmessungen der Ankerplatte möglich
- Alternativ Litzen verzinkt oder Steckanschluss