



Typ	Haftfläche Ø a	Haftkraft	b	Ø c	Ø d	e	f	g	Eingangs-leistung	Eigen- gewicht
		N								
47E01025A00W	25,0	100,0	22,0	8,0	21,8	M4	3,5	3	7,29 W	ca. 160 g
47E01035A00W00	35,0	260,0	28,0	15,0	33,3	M4	4,5	3	4,6 W	ca. 160 g
47E01035A00W01	35,0	260,0	28,0	15,0	33,3	M4	4,5	3	7,1 W	ca. 160 g
47E01035B00W	35,0	160,0	28,0	15,0	33,3	M4	4,5	3	4,6 W	ca. 160 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: IP40
- 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