

# Elektrohaftmagnet Baureihe 1031

## ELEKTROMAGNETE



- ✓ Abmessungen:  
Länge ab 100 bis 600 mm  
Breite ab 32 bis 60 mm
- ✓ Haftkraft: 880 bis 10.400 N
- ✓ Kompakte Bauform
- ✓ Verschiedenste  
Anschlussmöglichkeiten
- ✓ Standard-Nennspannung: 24 V DC

Die elektromagnetischen Haftstäbe sind Gleichstrom- Haftsysteme. Der in eingeschaltetem Zustand offene magnetische Kreis ermöglicht das Halten von ferromagnetischen Werkstücken.

Diese Magnetsysteme werden vorzugsweise im Bereich Maschinenbau, Handling sowie in der Maschinensicherheit eingesetzt.

MODELL	Abmessungen (mm)		M x Tiefe (mm)	Haftkraft (N)	Power (W)	Gewicht (kg)
	BxL	H				
10 31001A1	101,5x32	31	6x10	880	6,5	0,6
10 31002A1	151,5x32	31	6x10	1500	10,5	1
10 31003A1	201,5x32	31	6x10	2100	12,9	1,2
10 31004A1	401,5x32	31	6x10	4700	24	2,6
10 31005A1	501,5x32	31	6x10	6000	30,6	3,2
10 31006A1	601,5x32	31	6x10	7200	45,7	4
10 31007A1	151,5x60	49	8x12	2600	22,3	2,2
10 31008A1	202x60	49	8x12	3750	30,2	3,1
10 31009A1	502x60	49	8x12	10400	64,9	8
Andere Abmessungen auf Anfrage						