

# Permanent-Elektrohaftmagnet Baureihe 01 31

## ELEKTROMAGNETE MIT DAUERMAGNETE



- ✓ Abmessungen:  
Länge ab 150 bis 200 mm  
Breite 60 mm
- ✓ Haftkraft: 1.000 bis 1.530 N
- ✓ Sicheres Halten bei Stromausfall
- ✓ Kein Restmagnetfeld nach dem Neutralisieren
- ✓ Standard-Nennspannung: 24 V DC

Diese Permanent-Elektrohaftstäbe sind elektrisch schaltbare Haftsyste­me. Sie bestehen aus einem Permanentmagneten und einer gleichspannungserregten Spule (vakuumvergossen), die zur Neutralisierung des permanenten Magnetfeldes an der Polfläche dient. Der offene magnetische Kreis ermöglicht ein Halten von ferromagnetischen Werkstücken.

Diese Systeme werden vorzugsweise dort eingesetzt, wo lange Haftzeiten ohne Energieverbrauch bestehen und eine Last oder Werkstücke bei Stromausfall zuverlässig

MODELL	Abmessungen (mm)		M x Tiefe (mm)	Haftkraft (N)	Power (W)	Gewicht (kg)
	BxL	H				
01 31007A00	151,5x60	50	8x10	1000	27,9	2,2
01 31008A00	201,5x60	50	8x10	1530	40	3
Andere Abmessungen auf Anfrage						