

# Neo EP



## Wann ist der Elektropermanent-Lasthebemagnet Neo EP zu wählen:

Die Elektropermanent-Lasthebemagneten Neo EP sind für häufiges und wiederholtes Handling und Heben von Werkstücken geeignet – die elektrische Bedienung des Magneten erfordert keinen körperlichen Aufwand und spart daher die menschliche Kraft und erhöht die Arbeitseffektivität.

### ANWENDUNG



Heben

### TECHNOLOGIE



Elektropermanent

### TRAGLAST



bis zu 4000 kg

### AKTIVE MAGNETISCHE FLÄCHE



ab 116 x 116 mm

### SICHERHEITS-KOEFFIZIENT



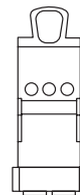
3:1

### Weitere wichtige Parameter:

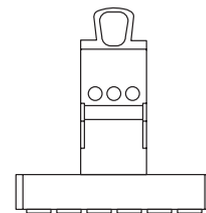
Temperatur: max. 80 °C  
Arbeitszyklus: 100 %

### Anwendung:

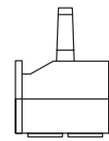
NEOSQ300: Handling von kleineren Teilen aus der Serienproduktion, Zuschnitten, Schmiede- oder Gussteilen  
NEOSQ600: Handling von längeren Teilen und Profilen  
NEOSQ1000: Handling von dickeren Blechen, Brennteilen, Werkzeugen und Zuschnitten  
NEOSQ4000: Handling von großen Teilen beim Plasmaschneiden



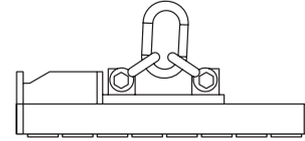
NEO EP 300



NEO EP 600



NEO EP 1000



NEO EP 4000

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Polanzahl	Polgröße (mm)	Magnetische Oberfläche (W x L) (mm)	Gewicht (kg)
NEOSQ300	164	164	420	4	50 x 50	116 x 116	23
NEOSQ600	95	420	450	6	50 x 50	52 x 372	31
NEOSQ1000	228	228	295	4	80 x 80	172 x 172	39
NEOSQ4000	228	783	295	16	80 x 80	172 x 724	132