

# Neo EP



## Kdy vybrat elektropermanentní břemenový magnet Neo EP:

Elektropermanentní břemenové magnety Neo EP se hodí pro častou a opakovanou manipulaci a zvedání obrobků – elektrické ovládání magnetu nevyžaduje žádnou fyzickou námahu, a proto šetří lidskou sílu a zvyšuje efektivitu práce.

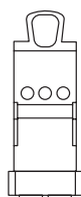
APLIKACE	TECHNOLOGIE	NOSNOST	AKTIVNÍ MAGNETICKÁ PLOCHA	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT
 Zvedání	 Elektropermanentní	 až 4000 kg	 od 116 x 116 mm	 3:1

### Další důležité parametry:

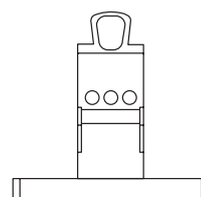
Teplota: max. 80 °C  
Pracovní cyklus: 100 %

### Použití:

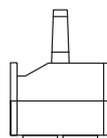
NEOSQ300: manipulace s menšími dílci ze sériové výroby, přířezy, výkovky nebo odlitky  
NEOSQ600: manipulace delších dílů a profilů  
NEOSQ1000: manipulace silnějších plechů, výpalků, nástrojů a přířezů  
NEOSQ4000: manipulace velkých dílů při řezání plasmou



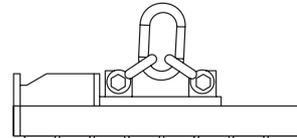
NEO EP 300



NEO EP 600



NEO EP 1000



NEO EP 4000

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Počet pólů	Velikost pólů (mm)	Magnetická plocha (W x L) (mm)	Hmotnost (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