

Løftemagnet NEO

Produkt information



NEO Permanente løftemagnet er også egnet til løft af runde materialer

Neo magneten bruges i vid udstrækning til at håndtere ferromagnetiske materialer i metalindustrien - i workshops, på byggepladser, i lagre til halvfabrikata, ved håndtering af stålemner, værktøj, plader, metalprofilerede sektioner, rør og stænger. Neo permanent løftemagnet er beregnet til brug i produktionsanlæg, hvor der lægges vægt på øget sikkerhed. Takket være stærke neodymmagneter har den en højere løfteevne end andre magneter med tilsvarende dimensioner.

Den håndterer let flade, runde og cylindriske byrder med vægt på sikkerhed og bekvemmelighed. Vi tester hver enkelt magnet for løsrivelseskraft med et luftgab for at simulere virkelige driftsforhold. Magnetkabinettet er yderst modstandsdygtig over for mekaniske skader, lejerne er skærmet for længere levetid. Magneten har et alsidigt løfteøje design for nem ophængning. Magneten kan håndtere byrder ved en maksimal temperatur på 80°C.

Fordele:

- Enkel Easy Switch-kontrol - Løftemagneten kan hurtigt, nemt og sikkert skiftes.
- Air Gap testen - en afrivningstest udføres med luftspalte - vi lægger vægt på højere sikkerhed under reelle driftsforhold.
- Robust løfteøje lavet af rustfrit stål.
- 5 års garanti for det magnetiske system.
- Kapacitetstabel til nem reference direkte på magneten.
- Magneten opfylder 3+ sikkerhedsfaktoren - kontrolleret af afrivningstesten.
- Kompakt kabinet med kun to indskæringer.

[... Read more](#)

Materiale: Robust konstruktion sikrer høj holdbarhed, selv under hårde forhold.

Mærkning: I henhold til standard

Arbejdstemperatur: -40°C op til +80°C.

Overflade: Malet.

Standard: EN 13155

Sikkerhedsfaktor: 3:1

Løftemagnet NEO

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	Øje diameter mm	WLL rundt materiale ton	Wmm mm	L mm	H mm	Vægt kg
503100020000170	NEOL150	0,15	10	0,065	60	93	120	3
503100030000170	NEOL300	0,3	16	0,15	100	152	180	10
503100060000170	NEOL600	0,6	20	0,3	120	246	180	21
503100100000170	NEOL1000	1	20	0,5	146	306	236	40
503100150000170	NEOL1500	1,5	20	0,75	165	374	273	69
503100200000170	NEOL2000	2	20	1	165	478	273	90