



Magnetløfter LM, maks. bærelast (plan): 2000 kg



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	085992 2000
GTIN	2050001737670
Artikelklasse	08P

Beskrivelse

Udførelse:

Kompakt, robust konstruktion med Neodym-permanentmagneter. Optimal ydelse selv ved store luftspalter, ingen spredningsfelter. Certificeret afrivningskraft (se **prøvecertifikatet**).

Robust og kompakt magnetløfter med lav totalvægt og sikkerhedslås. Ergonomisk spændearm muliggør enkel aktivering af magneten.

Funktion:

IP20: Der er beskyttelse mod indtrængning af fremmedlegemer med $\varnothing < 12$ mm, men berøring skal undgås, og desuden er der ingen beskyttelse mod vand.

Anvendelse:

Til sikker håndtering og transport af flade og runde materialer, (nr. 085990; 085992; 085995) og tynde flade materialer (nr. 085985).

Til dele af støbejern eller stål, plader, stænger eller rør. Anvendes i lagerbygninger, støberier/stålværker og inden for oplagring af stål, værktøjskonstruktion og produktionsområder.

Testprotokol: Producentens testrapport

maks. \varnothing rund: 600 mm

maks. længde plan: 2000 mm

min. materialegodstykkelse, plan: 70 mm

min. materialegodstykkelse, rund: 47 mm

Mål A: 400 mm

Mål b: 526 mm

Teknisk beskrivelse

Mål F	483 mm
Mål A	400 mm
Mål G	80 mm
maks. belastning, plan	2000 kg
Mål b	526 mm
Mål E	170 mm
min. materialegodstykkelse, rund	47 mm
Vægt	79 kg
min. materialegodstykkelse, plan	70 mm
maks. belastning, rund	800 kg
Mål D	132 mm
Mål C	186 mm
maks. Ø rund	600 mm
maks. længde plan	2000 mm
Testprotokol	Producentens testrapport
Produkttype	Løfte/hejse-magnet