



## Magnetløfter til tynde materialer TP, maks. bærelast (10 mm): 400kg



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	085985 400
GTIN	2050001660558
Artikelklasse	08P

### Beskrivelse

#### Udførelse:

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

Magnetfeltstyrke optimal til sikre løft af **tynde** plader og stålplader.

#### 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. længde plan: 2000 mm

Mål A: 300 mm

Mål b: 352 mm

Mål C: 100 mm

Mål D: 74 mm

Mål E: 51 mm

### Teknisk beskrivelse

maks. belastning, ved materialetykkelse plan 5 mm	150 kg
Mål D	74 mm

Mål A	300 mm
Mål E	51 mm
Mål C	100 mm
Mål F	181 mm
Mål G	40 mm
maks. belastning, ved materialetykkelse plan 6 mm	200 kg
maks. belastning, ved materialetykkelse plan 8 mm	300 kg
maks. længde plan	2000 mm
Vægt	15 kg
maks. belastning, ved materialetykkelse plan 10 mm	400 kg
Mål b	352 mm
Testprotokol	Producentens testrapport
Produkttype	Løfte/hejse-magnet