



## Magnetløfter UL E, maks. bærelast (plan): 100kg



### Bestillingsdata

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 085980 100    |
| GTIN                | 5012095627906 |
| Artikelklasse       | 08P           |

### Beskrivelse

#### Udførelse:

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

Letkørt betjeningsgreb med sikkerhedsspærre til koblingsmekanismen. Magnetløfterne har en sikkerhedsfaktor 3:1.

#### Anvendelse:

Til sikker håndtering og transport af flade og runde materialer (nr. 085990; 085980). Til dele af støbejern eller stål, plader, stænger eller rør. Anvendes i lagerbygninger, støberier/stålværker og inden for oplagring af stål, værktøjskonstruktion og produktionsområder.

### Teknisk beskrivelse

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Mål b                            | 131 mm |
| Mål G                            | 32 mm  |
| Mål E                            | 49 mm  |
| min. materialegodstykkelse, plan | 7,5 mm |
| Mål D                            | 75 mm  |
| maks. Ø rund                     | 80 mm  |

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Mål A                            | 91 mm                    |
| Mål C                            | 65 mm                    |
| Mål F                            | 185 mm                   |
| maks. længde plan                | 1000 mm                  |
| maks. belastning, plan           | 100 kg                   |
| Vægt                             | 3 kg                     |
| maks. belastning, rund           | 65 kg                    |
| min. materialegodstykkelse, rund | 7,5 mm                   |
| Testprotokol                     | Producentens testrapport |
| Produkttype                      | Løfte/hejse-magnet       |