



Magnet pro zvedání břemen LM, maximální nosnost (rovná): 125kg



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085992 125
GTIN	2050001737571
Třída artiklu	08P

Popis

Provedení:

Kompaktní, robustní konstrukce s neodymovými trvalými magnety. Optimální výkon i při velké vzduchové mezeře, žádná rozptylová pole. Certifikace odtrhovací síly (viz **zkušební certifikát**). Robustní a kompaktní magnet pro zvedání břemen s nízkou celkovou hmotností. Ergonomická upínací páka umožňuje lehký chod při spínání magnetu.

Použití:

Pro bezpečnou manipulaci a přepravu plochých a kulatých materiálů, (č. 085990; 085992; 085995) resp. tenkých plochých materiálů (č. 085985).

Pro součásti z oceli nebo litiny, desky, tyče nebo trubky. Použití ve skladech, slévárnách/ ocelárnách, skladových zásobách oceli, oblasti výroby nástrojů a produkce.

Protokol o zkoušce: Zkušební protokol výrobce

Maximální Ø kulatý: 250 mm

Maximální délka plošný: 1500 mm

Minimální tloušťka stěny plošného materiálu: 20 mm

Minimální tloušťka stěny kulatého materiálu: 13 mm

Rozměr A: 110 mm

Rozměr B: 150 mm

Technický popis

Maximální nosnost kulatá	50 kg
Minimální tloušťka stěny kulatého materiálu	13 mm

Rozměr B	150 mm
Maximální Ø kulatý	250 mm
Rozměr E	54 mm
Minimální tloušťka stěny plošného materiálu	20 mm
Maximální délka plošný	1500 mm
Rozměr G	26 mm
Maximální nosnost plošná	125 kg
Rozměr A	110 mm
Rozměr C	76 mm
Hmotnost	4,5 kg
Rozměr D	62 mm
Rozměr F	150 mm
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Druh produktu	Magnet pro zvedání břemen