



## Magnet pro zvedání břemen na tenké materiály TP, maximální nosnost (10 mm): 200kg



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	085985 200
GTIN	2050001660565
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**). Síla magnetického pole je optimální pro bezpečné zvedání **tenkých** plechů a ocelových desek.

#### 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.

### Technický popis

Rozměr B	202 mm
Rozměr C	100 mm
Maximální nosnost při tloušťce plošného materiálu 5 mm	75 kg
Rozměr E	51 mm
Hmotnost	8 kg
Maximální délka plošný	1500 mm

Maximální nosnost při tloušťce plošného materiálu 8 mm	150 kg
Rozměr G	40 mm
Maximální nosnost při tloušťce plošného materiálu 10 mm	200 kg
Maximální nosnost při tloušťce plošného materiálu 6 mm	100 kg
Rozměr D	74 mm
Rozměr F	181 mm
Rozměr A	150 mm
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Druh produktu	Magnet pro zvedání břemen