



## Magnet pro zvedání břemen na tenké materiály TP, maximální nosnost (10 mm): 400kg



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	085985 400
GTIN	2050001660558
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.

Protokol o zkoušce: Zkušební protokol výrobce

Maximální délka plošný: 2000 mm

Rozměr A: 300 mm

Rozměr B: 352 mm

Rozměr C: 100 mm

Rozměr D: 74 mm

Rozměr E: 51 mm

### Technický popis

Maximální nosnost při tloušťce plošného materiálu 5 mm	150 kg
--	--------

Rozměr D	74 mm
Rozměr A	300 mm
Rozměr E	51 mm
Rozměr C	100 mm
Rozměr F	181 mm
Rozměr G	40 mm
Maximální nosnost při tloušťce plošného materiálu 6 mm	200 kg
Maximální nosnost při tloušťce plošného materiálu 8 mm	300 kg
Maximální délka plošný	2000 mm
Hmotnost	15 kg
Maximální nosnost při tloušťce plošného materiálu 10 mm	400 kg
Rozměr B	352 mm
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Druh produktu	Magnet pro zvedání břemen