



TML 50



TML 100



TML 250



TML 500



TML 250 – Břemenový magnet

Břemenový magnet pro obrobky s maximální hmotností 250 kg.

Základní fakta o TML 250:

- Bezpečnostní faktor 1:3
- Magnetická síla 90 kg na materiálu tloušťky 3 mm.
- Maximální testovaná magnetická síla 750 kg do odtržení (na 10 mm oceli S235).
- Překvapivé výkony i na tenkostěnných materiálech od 2 mm.
- Tvrzená ocelová spodní plocha základny opatřená TiN vrstvou pro dlouhou životnost – zabraňuje poškození.
- Až o 70% nižší hmotnost magnetu než je obvyklá u konvenčních břemenových magnetů.
- Pohodlný systém nášlapné aktivace magnetu.
- Volné ruce operátora = vyšší bezpečnost.
- 360° otočné výkyvné závěsné oko.

Technické data:

Magnetická síla:	250 kg při tloušťce 10 mm (BF 1:3)
Magnetická síla:	90 kg při tloušťce 3 mm (BF 1:3)
Rozměry:	191 x 71 mm
Rozměr magnetické plochy:	135 x 65 mm
Hmotnost:	pouze 3,5 kg

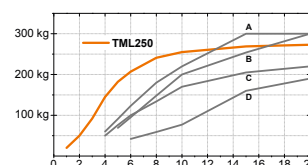


Název:

TML 250 – Břemenový magnet

Obj. č.

41250



TML 500 – Břemenový magnet

Břemenový magnet pro obrobky s maximální hmotností 500 kg.

Základní fakta o TML 500:

- Bezpečnostní faktor 1:3
- Magnetická síla 300 kg na materiálu tloušťky 5 mm.
- Maximální testovaná magnetická síla 1.500 kg do odtržení (na 15 mm oceli S235).
- Překvapivé výkony i na tenkostěnných materiálech od 2 mm.
- Tvrzená ocelová spodní plocha základny opatřená TiN vrstvou pro dlouhou životnost – zabraňuje poškození.
- Až o 70% nižší hmotnost magnetu než je obvyklá u konvenčních břemenových magnetů.
- Pohodlný systém nášlapné aktivace magnetu. Volné ruce operátora = vyšší bezpečnost.
- 360° otočné výkyvné závěsné oko.

Technické data:

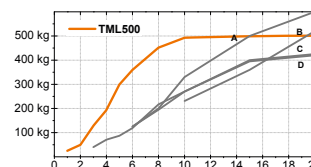
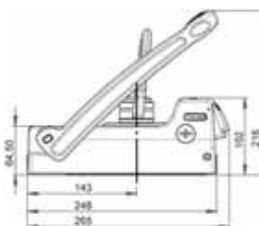
Magnetická síla:	500 kg při tloušťce 10 mm (BF 1:3)
Magnetická síla:	300 kg při tloušťce 5 mm (BF 1:3)
Při vertikální poloze (ve smyku):	150 kg
Rozměry:	265 x 118 mm
Rozměr magnetické plochy:	185 x 88 mm
Hmotnost:	pouze 7,3 kg

Název:

TML 500 - Břemenový magnet

Obj. č.

41500



Reference po celé ČR a SR