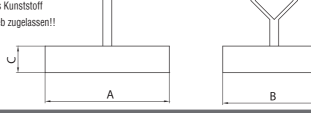
Permanent-Magnet-Transporter Typ GPM

Heben Transportieren

- · Sehr hohe Haftkraft
- Stahlgehäuse
- · Zum Heben in horizontaler oder vertikaler Position
- Schaltbar über das Drücken des Griffes auf dem Werkstück

• 20.10.120MC2: Gehäuse aus Kunststoff !!Achtung nicht für Kranbetrieb zugelassen!! Artikel für Kranbetrieb =20.11



Referenz	Gewicht in Kg	А	В	С	Haftkraft	vertikale Haftkraft	min. Werkstückdicke
20.10.120	1,4	140	84	27	120daN	70daN	1-2 mm
20.10.170	1,9	140	116	35	170daN	100daN	1-5 mm
20.10.300	3,5	160	180	35	300daN	180daN	2-10 mm
20.10.120MC2	1,4	160	150	27	120daN	35daN	-

HANDHABUNG & ZUBEHÖR

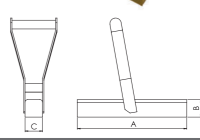
REF 20.10.400MC4

Permanent-Magnet-Transporter Typ MC4

Heben Transportieren

- · Sehr hohe Haftkraft
- Stahlgehäuse
- Zum Heben in horizontaler oder vertikaler Position
- Schaltbar über das Drücken des Griffes auf dem Werkstück

!!Achtung nicht für Kranbetrieb zugelassen!! Artikel für Kranbetrieb =20.11



Referenz	Gewicht in Kg	A	В	С	Haftkraft	vertikale Haftkraft
20.10.400MC4	2.8	250	40	40	400daN	100daN

HANDHABUNG & ZUBEHÖR

REF 20.11

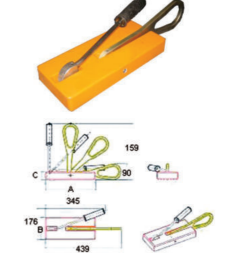
Permanent-Magnet-Transporter Typ GP

Heben Transportieren

- Ideal für das Heben von Blechen mit einer Dicke von minimum 4 mm
- Maximale Blechgrösse: 1000x2000 mm
- Sicherheitskoeffizient x3 (horizental) und x2 (Vertikal)
- Robuste Konstruction
- Sehr hohe Haftkraft

- Zum Heben in horizontaler oder vertikaler Position
- Schaltung über das Drücken des Hebels auf dem Werkstück

Dieser Artikel ist für den Kranbetrieb geeignet.



	_						
Referenz	Gewicht in Kg	А	В	С	Haftkraft	vertikale Haftkraft	min. Werkstückdicke
20.11.250	7,2	290	125	44	250daN	100daN	4 mm
20.11.300	10.5	290	180	44	300daN	125daN	4 mm

© Braillon Magnetics_DE2_2021 165