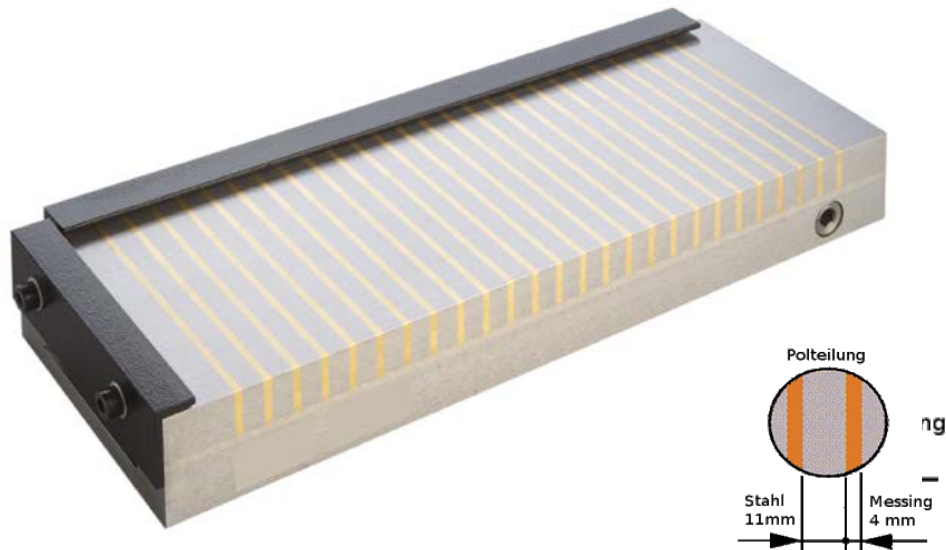


Neodym-Magnetspannplatten zum Fräsen.

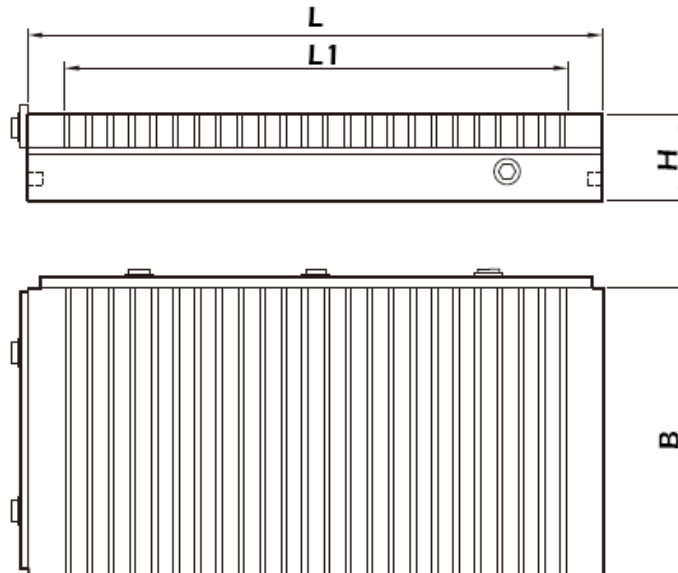
Extra Starke Neodym Magnetplatten zum Fräsen. Die grobe Polteilung gewährt Sicherheit beim Spannen von dicken Werkstücken sowie hohe eindringtiefe des Magnetfeldes in das Werkstück.



Ausführung:

- Doppeltes Neodym Magnetsystem.
- Polteilung 11Stahl + 4mm Messing.
- Nennhaftkraft 140 N/cm², niedrige Remanenz.
- Leicht gängige Schaltung.
- Doppeltes Neodym-Magnetsystem gewährleistet eine außerordentliche hohe Haltekraft bei ferromagnetischen Werkstücken mit roher Kontaktfläche.
- Flaches, über die Aufspannfläche gleich wirkendes Magnetfeld ohne Zerstreung der Kraftlinien. Keine haften Späne an den Werkstückoberflächen.
- Die robuste Bauweise erlaubt eine schwere Belastung der Polplatte. Schwingungen werden gedämpft was zu der Genauigkeit der Bearbeitung beiträgt.
- Serienmäßig mit einer Längs- und Queranschlagleiste.

Neodym-Magnetspannplatten zum Fräsen.



Permanent Magnetspannplatte zum fräsen.

<i>code</i>	<i>model</i>	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>L1</i>	<i>Kg</i>
MPQ025010	NOM	150	250	60	199	17
MPQ025020	NOM	150	300	60	259	20
MPQ025030	NOM	150	350	60	304	24
MPQ025040	NOM	150	450	60	409	31
MPQ025050	NOM	200	300	60	259	29
MPQ025060	NOM	200	400	60	349	37
MPQ025070	NOM	200	450	60	409	41
MPQ025080	NOM	200	500	60	454	46
MPQ025090	NOM	200	600	60	559	55
MPQ025100	NOM	250	300	60	259	35
MPQ025110	NOM	250	350	60	304	41
MPQ025120	NOM	250	400	60	349	47
MPQ025130	NOM	250	450	60	409	52
MPQ025140	NOM	300	300	60	259	39
MPQ025150	NOM	300	400	60	349	52
MPQ025160	NOM	300	500	60	459	65
MPQ025170	NOM	300	600	60	559	80
MPQ025180	NOM	400	400	60	349	71

Angaben in mm