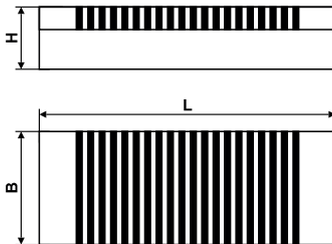


## 2.2 Typ Neomill



Permanent Magnetspannplatten Typ Neomill, superstarke, kompakte Platten für schwere Zerspanung. Teile ab ca.  $30 \times 15 \times 6$  mm können mit max. erreichbaren Haltekräften aufgespannt werden. Auch an rauen Oberflächen werden noch gute Haltekräfte erzielt. Die Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskantschalthebel aktiviert.



### Aufbau:

Doppeltes Neodym-Magnetsystem

- Stahlgrundkörper,
- Querpoltteilung 11 + 4 mm
- Nennhaftkraft ca.  $150 \text{ N/cm}^2$
- Magnetfeldhöhe ca. 10 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 6 mm

### Empfehlung:

Superstarke Platte für Fräsarbeiten

Bestell-Nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Gewicht (kg) Netto
35.15.025	250	150	56	17
35.15.030	300			18
35.15.035	350			24
35.15.045	450			31
35.20.030	300	200	56	26
35.20.040	400			35
35.20.050	500			44
35.20.060	600			58
35.25.040	400	250	65	38
35.30.050	500	300	56	56
35.30.060	600			78