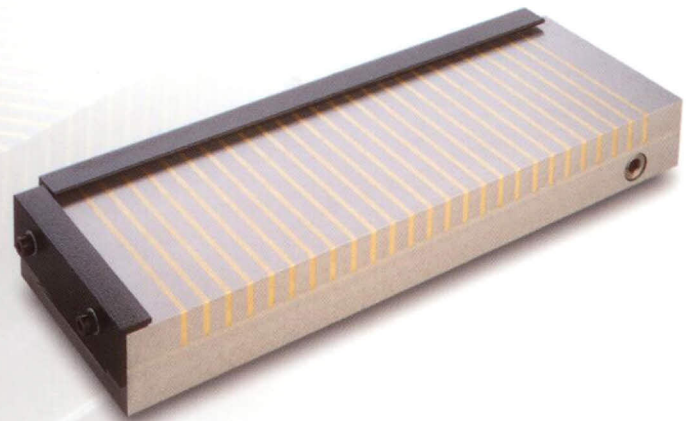
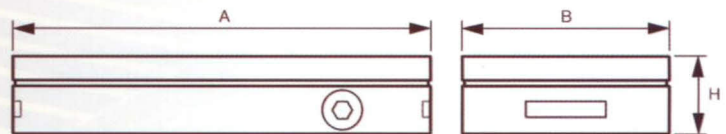
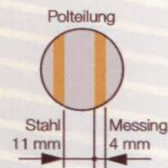


Neomill

Leistungsstarke Permanent-Magnetspannplatte für spanabhebende Arbeiten



- Doppeltes Neodym-Magnetsystem gewährleistet eine ausserordentliche hohe Haftkraft bei unebenen oder Werkstücken mit roher Contactfläche.
- Flaches, über die Aufspannfläche konzentriertes Magnetfeld ohne Zerstreung der Kraftlinien. Kein Haften der Späne an der Werkstückoberfläche oder am Werkzeug.
- Durchgehende Polteilung, 11 mm Stahl und 4 mm Messing für viele Spannungsmöglichkeiten. Werkstücke ab 26 mm Länge und 6 mm Stärke werden bereits optimal gespannt! Gegebenenfalls kann die Polplatte mit Gewinde- oder Passbohrungen zum Anbringen von Positionierhilfen oder sonstigen Hilfsmitteln, versehen werden.
- 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, sowie Innensechskantschaltung versehen.
- Sechskantschlüssel, Spannpratzen und eine Bedienungsanleitung gehören zur Lieferumfang.
- Nennhaftkraft: 120 N/cm².
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 6 mm.



Kode	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
35.15.025	250	150	56	17
35.15.035	350	150	56	24
35.15.045	450	150	56	31
35.20.030	300	200	56	26
35.20.040	400	200	56	35
35.20.050	500	200	56	44
35.20.060	600	200	56	52

Andere Größen auf Anfrage (Wir verweisen auch auf die "Neopower" Baureihe).

Änderungen vorbehalten 362.46.88.0

WALKER
WALKER
MAGNETICS