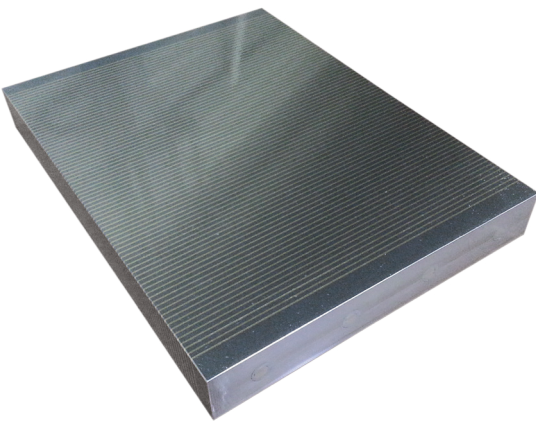


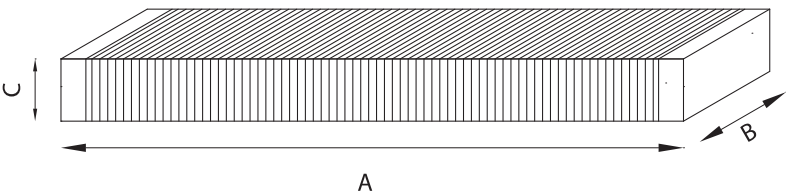
Auflegepolplatte Typ PP

Schleifen Erodieren (EDM) Fräsen Messen Bohren Bearbeitung

- Die Lamellenblöcke übertragen das Magnetfeld der Polplatte. Sie sind universell einsetzbar auf Magnetspanngeräten aller Typen und Fabrikate (die Polteilung beachten). Die Lamellenblöcke können auf der Aufspannfläche der Magnetplatte lose aufgelegt oder darauf befestigt werden. Endbearbeitungen können ungehindert vorgenommen werden, da nichts verschraubt oder verstiftet ist
- Nutzbar mit den Magnetplatten Typ AP/PF
- Lamellenblöcke dienen auch dem Schutz der Polplatte von Magnetsystemen bei Bearbeitungen mit Durchgangsbohrungen.



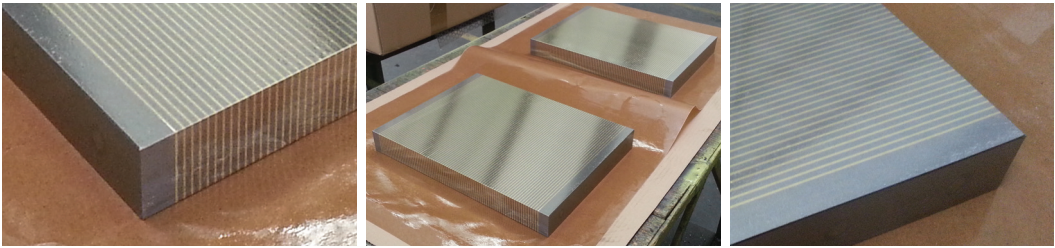
Polteilung
4 mm
3 mm Stahl
1,0 mm Messing



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C
14.04.25015025	7,4	250	150	25
14.04.30015025	8,7	300	150	25
14.04.30020025	11,7	300	200	25
14.04.30025025	14,6	300	250	25
14.04.40015025	11,7	400	150	25
14.04.40030025	23,3	400	300	25
14.04.40020025	15,6	400	200	25



gelötete Polplatte/ robuste Konstruktion



- OPTIONEN
- Andere Abmesungen
- Andere Polteilungen auf Nachfrage (4+2)
- Sonderbearbeitungen