

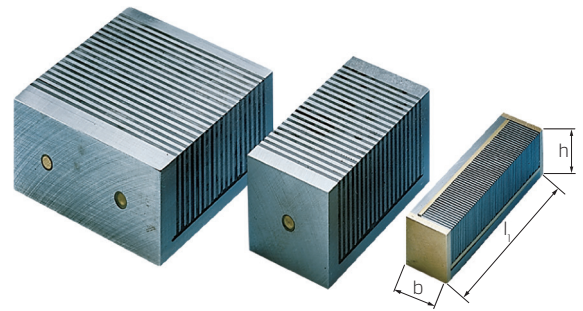
▶ Permanent-Magnet

Ausführung:

Mit Fein- und Querpoltteilung. 1, 2 bzw. 3 magnetische Spannflächen.
Normalausführung aus Oxit, Dauermagnetsystem für unterschiedliche Werkstoffe.

Verwendung:

Zum Profilieren und Schleifen von kleinen Werkstücken. Gute Ergänzung für Permanent- oder Elektro-Magnetspannplatten, da nichtmagnetische Grundfläche vorhanden. Die Größe 4 eignet sich bestens für die Bearbeitung extrem flacher Werkstücke.



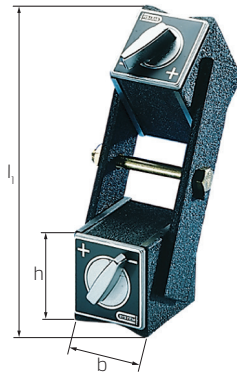
Größe	278900 Spannblock (RG 2705)	l ₁ (± 0,15) mm	b (± 0,15) mm	h (± 0,15) mm	Polteilung in mm	Haftfläche oben mm	Haftfläche seitlich in mm	Gewicht kg
1	577,50	100	100	50	4,0	100 × 50	2 Flächen 100 × 50	3,2
2	399,60	100	50	50	4,0	100 × 50	2 Flächen 100 × 50	1,6
3	257,30	100	25	25	4,0	100 × 50	1 Fläche 100 × 25	0,4
4	458,90	100	25	25	1,3	100 × 50	1 Fläche 100 × 25	0,4

Ausführung:

Zwei einzeln ein- und ausschaltbare, durch Streben verbundene Prismen-Magnetblöcke.

Verwendung:

Unentbehrliche Schweißhilfe für Bleche, Rund- und Flachmaterial, für jeden gewünschten Winkel.



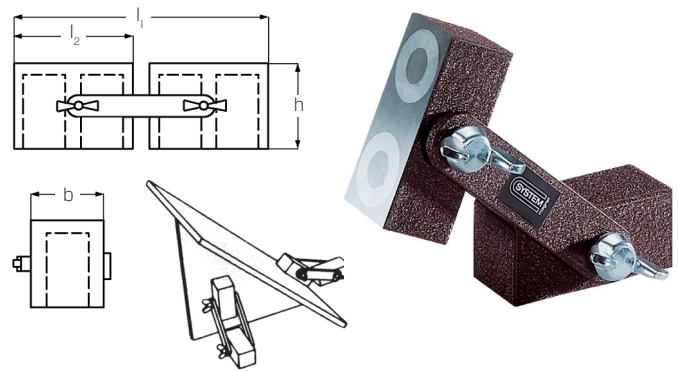
Magnetblocklänge mm	279050 Prismengelenk (RG 2705)	b mm	h mm	l ₁ mm	Gewicht kg
60	196,60	48	50	220	2

Ausführung:

Zwei dauermagnetische Magnetblöcke durch Streben verbunden.
Einstellung beliebiger Winkel möglich, mit 2 Flügelschrauben festklemmbar.

Verwendung:

Als Schweißhilfe zum Festhalten von Blechen, Flacheisen etc.



l ₁ mm	279100 Gelenk (RG 2705)	Blocklänge mm	b mm	h mm	Gewicht kg
126	56,35	60	25	25	0,4

Ausführung:

- stabile Konstruktion, beide Stirnflächen magnetisch
- maximale Einsatztemperatur 100 °C.

279200: mit festem 90° Winkel

279220: verstellbar von 45° bis 90° (mit Skalierung)

Verwendung:

Zum rationellen Festhalten von Blechen, Profileisen, Flachmaterial bei Schweißarbeiten und als Hilfsmittel für Montagearbeiten.



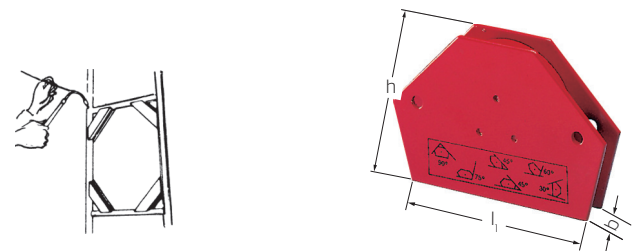
Schenkellänge mm	279200 fest (RG 2705)	279220 verstellbar (RG 2705)	Breite mm	Gewicht kg
120	138,70	-	30	1,0
138	-	200,40	30	1,2

Ausführung:

Geteilte Haftfläche mit hochwertigem Permanent-Magnetkern.

Verwendung:

Zum Halten von Blechen in verschiedenen Winkelstellungen.



l ₁ mm	279250 Winkel-Magnet (RG 2706)	b mm	h mm	Gewicht kg
96	15,10	12	64	0,3