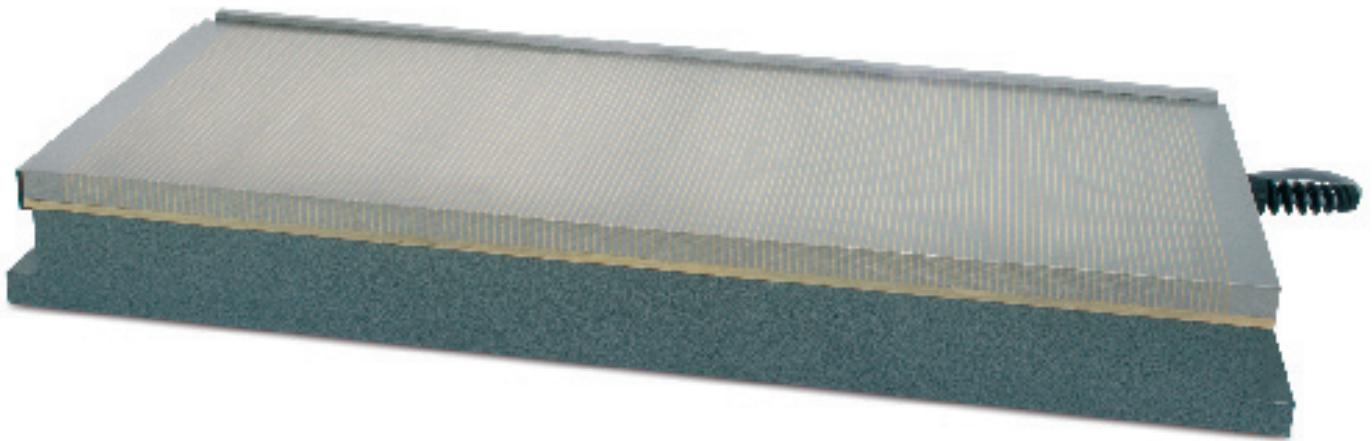


## EF Elektro Magnetspanplatten

EF Elektro Magnetspanplatten gibt es in kleinen bis mittleren Größen. Sie besitzen eine besonders feine Polteilung. Ihr Einsatz empfiehlt sich besonders zum Spannen von kleinen, dünnen Teilen ab ca. 7 x 5 x 2 mm auf Flachsleifmaschinen. Durch den Einsatz moderner Umpolsteuergeräte kann die Haftkraft reguliert und das Werkstück nach dem Bearbeiten entmagnetisiert werden. EF Magnetspanplatten überzeugen durch gleichmäßige Haltekraft über den ganzen Spannbereich, sehr hohe Steifigkeit durch Monoblock-Bauweise und geringste Erwärmung - auch bei langen Einschaltzeiten.



Modell	Artikel-Nr.	Abmessungen (mm)			Leistung (Watt)	Gewicht (kg)
		L	B	H		
EF 2515	2201 2515	250	150	75	71	17
EF 3015	2201 3015	300	150	75	78	20
EF 3515	2201 3515	350	150	75	73	23
EF 4015	2201 4015	400	150	75	96	27
EF 4515	2201 4515	450	150	75	91	30
EF 4020	2201 4020	400	200	75	113	35
EF 4520	2201 4520	450	200	75	108	38
EF 5020	2201 5020	500	200	75	166	43
EF 6020	2201 6020	600	200	75	143	53
EF 6025	2201 6025	600	250	75	190	67
EF 6030	2201 6030	600	300	75	280	80
EF 8030	2201 8030	800	300	75	304	107
EF 10030	2201 10030	1000	300	75	380	133
EF 6040	2201 6040	600	400	75	304	107
EF 8040	2201 8040	800	400	75	405	142
EF 10050	2201 10040	1000	400	75	506	178
EF 8050	2201 8050	800	500	75	506	178
EF 10050	2201 10050	1000	500	75	633	223

Andere Abmessungen auf Anfrage

### Aufbau:

Elektro Magnetsystem,  
Stahlgrundkörper + Polplatte,  
Quer- oder Längspolteilung 1 + 3 mm  
Nennhaftkraft ca. 100 N/cm<sup>2</sup>  
Magnetfeldhöhe ca. 6 mm  
Abnutzbarkeit der  
Polplatte 7 mm  
Spannung 110 VDC  
Schutzklasse IP 67

### Empfehlung:

Präzise Elektro Magnetspanplatte zum  
Schleifen kleiner, dünner Werkstücke.

Standard Lieferumfang beinhaltet 3m  
Anschlussleitung sowie eine lange und eine  
kurze Seitenanschlagleiste.  
Passende Umpolsteuergeräte Typ USG finden  
Sie auf der Seite 65.