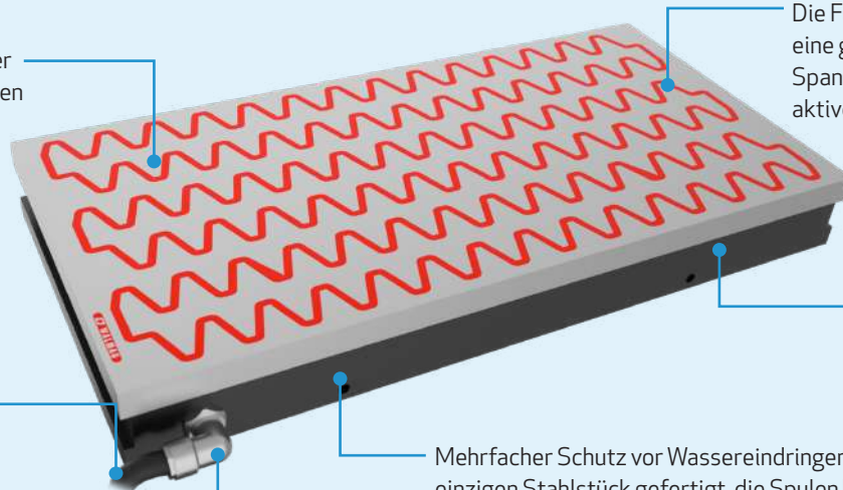


Elmag Wave

Ein extrem leistungsstarker Elektromagnet zum Spannen



Die Form der Polung ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung der Spannkraft über die gesamte aktive Fläche des Spanners

Konstruktion mit fest eingebauten Spulen

Das Stromkabel ist standardmäßig 6 m lang

Mehrfacher Schutz vor Wassereindringen – der Körper aus einem einzigen Stahlstück gefertigt, die Spulen komplett im Epoxid eingegossen, hochwertige galvanisierte Folie zwischen dem Körper und der Polplatte des Magneten

Standardmäßige Eingangsspannung: 110 V(DC)

Wann ist der elektromagnetische Spanner Elmag Wave zu wählen:

Elmag Wave ist ein elektromagnetischer Spanner zum Kraft- und Leistungsflächenschleifen. Die Spanner sind für Schruppoperationen insbesondere an vertikalen Schleifmaschinen mit Schleifsegmenten besonders effektiv.

ANWENDUNG



Schleifen

TECHNOLOGIE



Elektro

SPANNERMASSE



ab 200 x 600 mm

SPANNKRAFT



130 N/cm²

POLUNG



wellenartig

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Leistungsaufnahme (W)	Gewicht (kg)
ELMGW200600	200	600	69	90	57
ELMGW2001000	200	1000	79	152	109
ELMGW2501000	250	1000	79	219	135
ELMGW300500	300	500	69	106	72
ELMGW300600	300	600	69	135	86
ELMGW300800	300	800	79	164	148
ELMGW3001000	300	1000	79	189	164
ELMGW3001500	300	1500	79	318	246
ELMGW400600	400	600	69	210	115
ELMGW400700	400	700	79	223	174
ELMGW400800	400	800	69	240	153
ELMGW6001000	600	1000	79	456	328
ELMGW6001500	600	1500	79	622	492

Weitere wichtige Parameter:

Min. Werkstückgröße: 120 x 40 x 20 mm
 Polabstand: T40
 Grenzwert für Nachschleifen: 8 mm

Anwendung:

- + Kraft- und Leistungsflächenschleifen
- + Schruppen insbesondere an vertikalen Schleifmaschinen mit Schleifsegmenten
- + Geeignete Steuerung: EM-CU630

