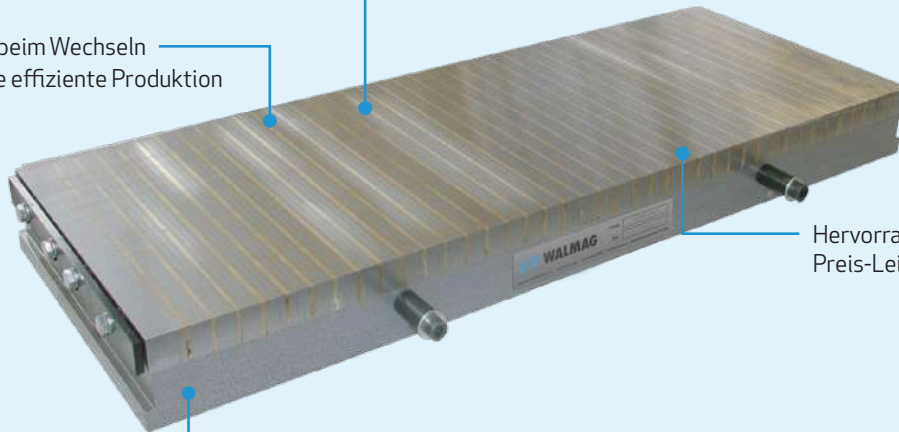


Unigrip

Hohe Geschwindigkeit beim Wechseln der Werkstücke für eine effiziente Produktion

Widerstandsfähige Polplatte mit kombinierter Querpolung zum universalen Einsatz beim Schleifen von größeren sowie kleineren Teilen



Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Wasserdichte Konstruktion mit fest eingebauten Spulen

Wann ist der elektromagnetische Spanner Unigrip zu wählen:

Unigrip ist ein universaler elektromagnetischer Spanner, der mit seinem interessanten Preis und seiner Spannkraft von 90 N/cm² für übliche Industriebetriebe zum Spannen von mittleren bis großen Werkstücken beim alltäglichen Schleifen geeignet ist.

ANWENDUNG



Schleifen

TECHNOLOGIE



Elektro

SPANNERMASSE



ab 300 x 600 mm

SPANKRAFT



90 N/cm²

POLUNG



quer

Weitere wichtige Parameter:

Min. Werkstückgröße: 25 x 25 x 5 mm
 Grenzwert für Nachschleifen: 6 mm
 Polabstand: T 19, weiter verfeinert
 5+0,5/5+0,5/5+3 mm Stahl/Messing

Anwendung:

- + Einspannen von mittleren bis großen Werkstücken beim üblichen Schleifen
- + Geeignete Steuerung: EM-CU630

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Leistungs-aufnahme (W)	Gewicht (kg)
UNIG300600	300	600	73	198	96
UNIG400800	400	800	73	253	162
UNIG3001000	300	1000	73	235	172
UNIG4001000	400	1000	73	384	210
UNIG5001000	500	1000	73	443	251
UNIG6001000	600	1000	73	568	358

