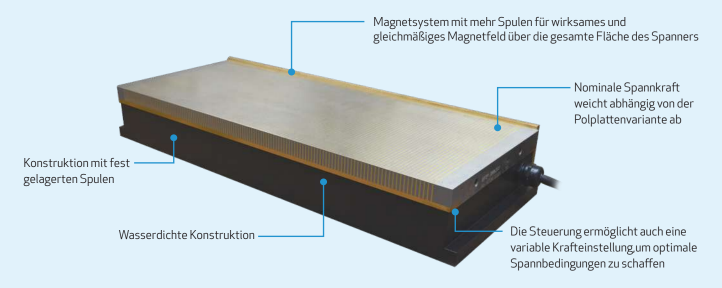
Electrofine



Wann ist der elektromagnetische Spanner Electrofine zu wählen:

Electrofine dient zum wirksamen Spannen von eher kleineren Werkstücken beim präzisen Flächenschleifen von Oberflächen. Das empfohlene Mindestmaß beträgt 25 x 25 x 3 mm. Für kleinere Werkstücke ab 15 x 15 x 1 mm ist die spezielle Version Microfine verfügbar.

ANWENDUNG TECHNOLOGIE SPANNERMASSE SPANNKRAFT POLUNG Schleifen Elektro ab 150 x 250 mm ab 100 N/cm² quer/längs Bestellnr:: W L H Leistungsaufnahme ((rg)) (mm) (mm

Bestellnr.: (Electrofine)	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Leistungs- aufnahme (W)	Gewicht (kg)
ELEC150300T31	150	300	74	78	25
ELEC200400T31	200	400	74	112	41
ELEC200500T31	200	500	74	166	55
ELEC200600T31	200	600	74	137	65
ELEC300600T31	300	600	74	253	94

Bestellnr.: (Microfine)	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Leistungs- aufnahme (W)	Gewicht (kg)
ELEC150250T1405	150	250	72	71	19
ELEC150300T1405	150	300	72	78	22
ELEC200400T1405	200	400	72	113	39
ELEC200500T1405	200	500	72	166	52
ELEC200600T1405	200	600	72	137	61
ELEC300600T1405	300	600	72	252	97

Weitere wichtige Parameter:

Grenzwert für Nachschleifen: 6 mm

Min. Werkstückgröße: 25 x 25 x 3 mm (Electrofine),

15 x 15 x 1 mm (Microfine)

Polabstand: T4 3+1 mm (Electrofine),

T1,91,4+0,5 mm (Microfine)

Anwendung:

- + Zum Spannen von kleinen sowie großen Werkstücken beim präzisen Flachschleifen
- + Geeignete Steuerung: EM-CU630

