

Einfacher Sinustisch Fixar

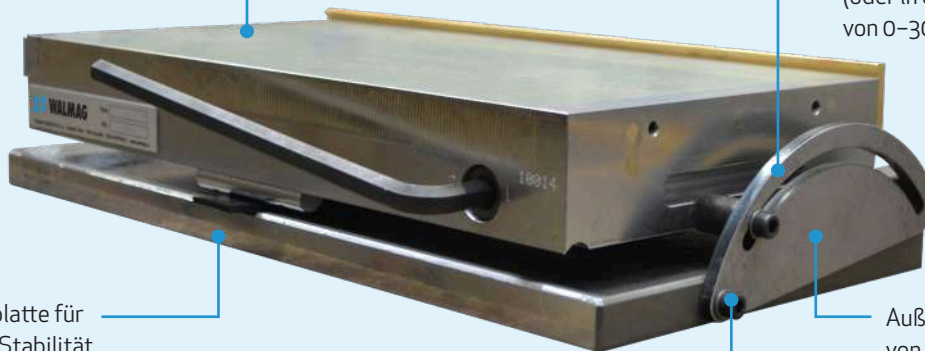
Ausgerüstet mit dem hochwertigen Magnetspanner Neomicro mit feiner Polanordnung

Winkeleinstellung in der Längsachse im Bereich von 0–45° (oder in der Querachse im Bereich von 0–30°)

Gehärtete Grundplatte für außerordentliche Stabilität

Parallelität (Synchronlauf): +/- 5 Mikrometer pro 100 mm

Außerordentliche Präzision von +/- 5 Winkelsekunden auch nach einer längeren Einsatzdauer



Wann ist der einfache Sinustisch Fixar zu wählen:

Der einfache Sinustisch Fixar mit dem Permanent-Spanner Neomicro eignet sich für präzises Winkelschleifen, elektroerosive Bearbeitung und Messung. Sie können ein Modell mit der Winkeleinstellung in der Längsachse oder mit der Winkeleinstellung in der Querachse wählen.

ANWENDUNG



Schleifen

TECHNOLOGIE



Permanent

SPANNERMASSE



ab 70 x 140 mm

SPANNKRAFT



100 N/cm²

POLUNG



quer

Wichtige Parameter:

Min. Werkstückgröße: 4 x 4 x 1 mm
Grenzwert für Nachschleifen: 7 mm

Ergänzende Informationen:

+ Mögliche Bestückung mit einem anderen Spannertyp

Anwendung:

+ Präzises Winkel-Flachschleifen, elektroerosive Bearbeitung – EDM oder Messung

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	C x D (mm)	S (mm)	Gewicht (kg)
SINES70140	70	140	67	130 x 140	55	7
SINES130250	130	250	76	295 x 145	115	20
SINES150250	150	250	79	290 x 165	135	20
SINES150300	150	300	79	340 x 165	135	27
SINES150350	150	350	87	390 x 165	135	34,5
SINES150450	150	450	87	490 x 165	135	44
SINES200400	200	400	88	440 x 215	185	52
SINES300600	300	600	95	660 x 320	285	121

