

## Schleif- und Polierteller – LS-Serie-Automatik



**Zuverlässig – Preiswert – Kompakt – Robust**

### Eigenschaften:

Das automatische Polier-System "LSA" kann auf fast jeder Poliermaschine installiert oder nachgerüstet werden. Es ist die ideale Erweiterung um die Kosten für die Präparation der metallografischen Proben drastisch zu senken, da die automatisierbaren Arbeitsschritte pneumatisch gesteuert werden.

Das Automatik-System LSA ist in mehreren Versionen erhältlich.

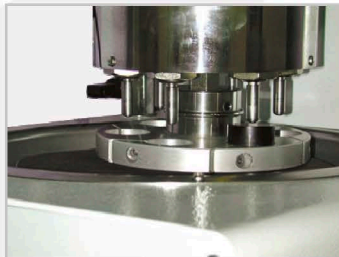
### ZENTRALANPRESSDRUCKDRUCK:

Die Kraft wird in der Mitte des Probenhalters aufgebracht

### EINZEL + ZENTRALANPRESSDRUCK:

Der Benutzer kann entscheiden:

Die Kraft kann direkt auf jede Probe einzeln aufgebracht oder in der Mitte des Probenhalters aufgebracht werden.



### TECHNISCHE DATEN

	LSA2	LSA3
Ø Scheibe Polierm. (mm)	200 bis 250	300
Geschwindigkeit (U/min)	0 - 300	0 - 300
Leistung (kW)	0,25 / 90	0,38 / 90
Stromversorgung	220 V – einphasig	
Gewicht (kg)	50	70
Abmessungen: B (mm)	370	460
T (mm)	500	630
H (mm)	650	820

### Zubehör:

Typ	Durchmesser	Körnung
Nassschleifpapier, selbstklebend	32, 70, 120, 150, 200, 230, 250, 300, 400	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800, 1000, 1200, 2500, 4000
Nassschleifpapier, nichtklebend	200, 230, 250, 300, 305	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800, 1000, 1200, 2500, 4000
Poliertuch Durlap	32, 70, 120, 150, 200, 230, 250, 300, 400	30 bis 6 µm
Poliertuch Mediolap	32, 70, 120, 150, 200, 230, 250, 300, 400	6 bis 1 µm
Poliertuch Polilap	32, 70, 120, 150, 200, 230, 250, 300, 400	3 bis 0,1 µm weiche Materialien
Poliertuch Microlap	32, 70, 120, 150, 200, 230, 250, 300, 400	3 bis 0,1 µm harte Materialien

### Zubehör:

- Suspensions-Spender am Polierkopf
- REMET Magnetscheibensystem mit Diamantpolierscheiben
- REMET Rhaco Haftscheibe für normales Schleifpapier
- Probenausrichtvorrichtung
- Einzelprobenanpressdruck

Diese Schleif- und Poliermittel können Sie direkt mit Ihrer Maschine im Set ordern. Mehr Schleif- und Poliermaterial finden Sie in unserem Zubehörcatalog

