

Datenblatt zur Lager-Nr. L6244

Typ	: Topfschleifmaschine MPS 1
Fabrikat	: GMN
Maschinen-Nr.	: 513424
Baujahr	: 1998 - überholt
Techn. Daten	: siehe Beiblatt



Zubehör	: Schleifscheibe mit Flansch seitliches Abrichtgerät Magnetspannplatte 200 x 100 mm (Polteilung: 6 mm) Bedienungsanleitung
Maße/Gewicht	: ca. 870 x 550 x 1500 mm (LxBxH) / 92 kg





Präzisions-Flachschleifmaschine MPS 1

Schleif-
maschinen

Genauigkeits
Maschinenbau
Nürnberg GmbH



Charakteristik

Präzisions-Flachschleifmaschine mit manueller Bedienung zu einem günstigen Preis.

Ausführungen

- Tischmodell
- Standmodell

Einsatzgebiete

Bei hohen Genauigkeitsanforderungen in

- Werkzeugbau
- Meßgeräte- und Lehrenbau
- Maschinenbau
- Feinmechanik
- Labor
- Versuchswerkstatt



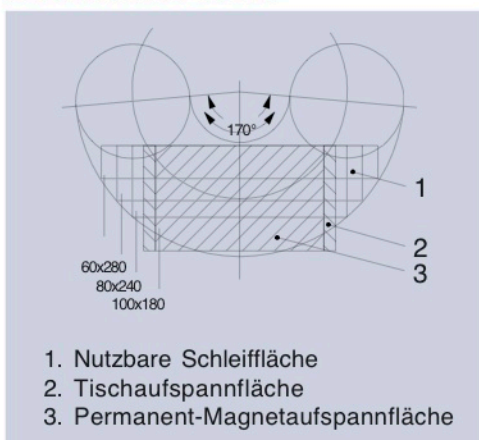
Einsatzoptimum

Ungewöhnlich komplizierte Teile in der Massenfertigung der feinmechanischen Industrie.

Zubehör

- Naßschleifeinrichtung
- Magnetspannplatte
- Vakuumspannplatte
- Mech. Spannsysteme

Schleifbereich



Technische Daten

Motor	0,55 kW
Spindeldrehzahl	3150 min ⁻¹
Elektroanschluss	0,7 kW
Genauigkeit	2 µm
Schleifscheibe	
Keramik	125 x 60 x 20 mm
Diamant/CBN	125 x 26 x 32 mm
Perm. Magnet	200 x 100 mm
Schleifhöhe über Magnet	
Keramikscheibe	100 mm
Diamantscheibe	130 mm
Feinzustellung	
Bereich	10 mm
Kleinster Schritt	1 µm
Schleifbereich	(siehe Zeichnung)
Gewicht	
Tischmodell	58 kg
Standmodell	92 kg
Platzbedarf	
Tischmodell	625 x 530 mm
Standmodell	675 x 550 mm
+Kühlmittelbehälter	870 x 550 mm