

Neostar



**MONOBLOCK
PROTECTED**

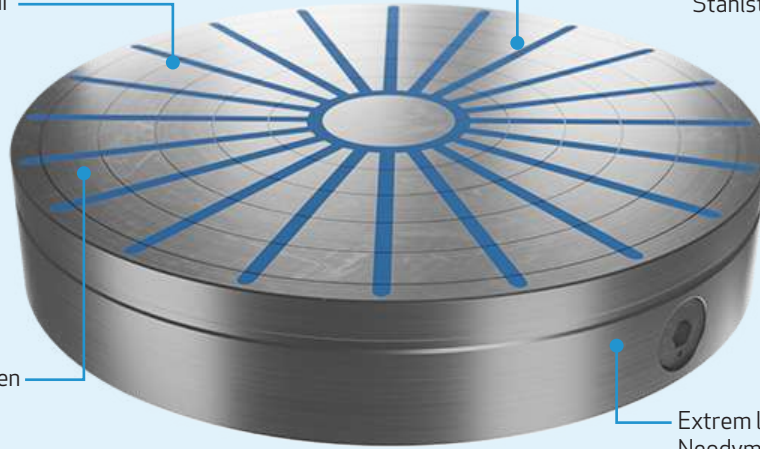
- 100% WATERTIGHT
- 30% LONGER LIFE
- 15% LESS WEIGHT

Lebensdauer (Grenzwert für Nachschleifen) 5 mm

Kompakte Polplatte aus einem einzigen Stahlstück mit radialen Polen

Geeignet für das Runddrehen und Rundscheifen

Extrem leistungsstarkes doppeltes Neodym-Magnetsystem



Wann ist der Permanent-Magnetspanner Neostar zu wählen:

Der Permanent-Magnetspanner Neostar ist dank der Polplatte mit radialen Polen zum Drehen und Schleifen von meistens runden Werkstücken vorgesehen. Der Vorteil ist, die Stirn und den Innen- und Außendurchmesser des Werkstücks in einer Arbeitsfolge bearbeiten zu können.

ANWENDUNG



Drehen

TECHNOLOGIE



Permanent

SPANNPLATTEN-DURCHMESSER



ab 130 mm

SPANNKRAFT



140 N/cm²

POLUNG



radial

Weitere wichtige Parameter:

Min. Werkstückdurchmesser: 35 mm
Grenzwert für Nachschleifen: 5 mm

Ergänzende Informationen:

- + Zum optionalen Zubehör gehören zusätzliche Polplatten zum Einspannen von Formwerkstücken
- + Obere Platte mit T-Nuten auf Kundenwunsch lieferbar

Anwendung:

- + Drehen und Schleifen von runden Werkstücken
- + Die Bearbeitung der Stirn und des Innen- und Außendurchmessers ist getrennt oder in einer Arbeitsfolge möglich

Bestellnr.:	D (mm)	H (mm)	D1 (mm)	E (mm)	F (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl Pole
NEOS130	130	57	15	-	100	5	10
NEOS150	150	57	15	80	120	7,3	10
NEOS200	200	57	20	110	180	13	12
NEOS250	250	70	30	140	220	25	16
NEOS300	300	73	38	180	260	37	16
NEOS350	350	73	40	220	300	49	20
NEOS400	400	74	40	260	340	68	20
NEOS500	500	78	50	300	400	109	24
NEOS600	600	78	90	350	450	172	30
NEOS700	700	78	90	350	450	234	30
NEOS800	800	110	100	400	700	420	30

