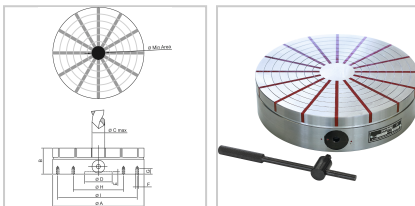
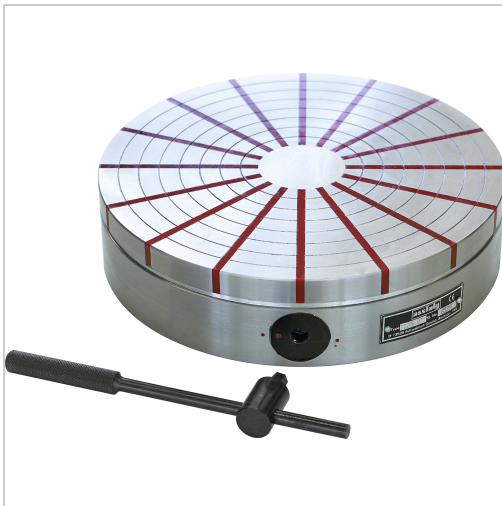




## Permanent- Magnetspannplatte mit radialer Polteilung NEOSTAR H57mm 12 rund D200mm



**asfalg**

**880,55 €**

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **25509200**

mittlere Bauhöhe bei sehr hoher Haltekraft, flüssigkeitsdicht, mechanisch EIN/AUS-schaltbar, das Zentrum ist nicht magnetisch und kann bis max. Maß "C" durchgebohrt werden, Werkstücke können spannungsfrei und schnell gespannt werden, Rundum-Bearbeitung, zentrische Durchgangsbohrung kann eingearbeitet werden, geringe Eindringtiefe der Magnetkraft (ca.10 mm), da flaches Magnetfeld

**Hinweis:**

- Das Maß C ist eine Zirkaangabe. - Andere Abmessungen auf Anfrage!

### Properties

<b>Ausführung:</b>	haftstarkes Neodym-Magnetspannsystem
<b>Einsatz:</b>	universell für rotationssymmetrische ferromagnetische Werkstücke einsetzbar, insbesondere zum Innenrundsleifen, Drehen und Hartdrehen, hervorragend zum Spannen von Ringen und Scheiben ab ca. 80 mm Durchmesser geeignet
<b>Haftkraft pro cm<sup>2</sup> (N):</b>	100 - 140

### Variants

Code	Gewicht (kg)	C (mm)	B (mm)	D (mm)	G (mm)	Gewinde	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Polteilung	A (mm)	PU	Price/PU
2550 9130	6	20	57	50	12	4 x M6	-	5	100	10	130	1 Stück	€535. 55
2550 9160	9	24	57	50	12	4 x M6	80	5	120	10	160	1 Stück	€691. 05
<b>2550 9200</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>4 x M6</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>200</b>	<b>1 Stück</b>	<b>€880. 55</b>
2550 9250	27	42	70	80	12	4 x M6	140	5	220	16	250	1 Stück	€1,10 3.95
2550 9300	41	42	73	150	16	4 x M8	180	6	260	16	300	1 Stück	€1,56 0.65
2550 9350	55	56	73	170	16	4 x M8	220	6	300	20	350	1 Stück	€2,21 7.70