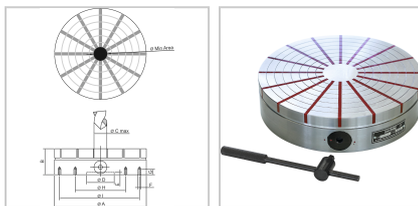




Permanent- Magnetspannplatte mit radialer Polteilung NEOSTAR H57mm 12 rund D200mm



asfalg

880,55 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **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!

Eigenschaften

Ausführung:	haftstarkes Neodym-Magnetspannsystem
Einsatz:	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
Haftkraft pro cm² (N):	100 - 140

Ausführungen

Code	Gewicht (kg)	C (mm)	B (mm)	D (mm)	G (mm)	Gewinde	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Polteilung	A (mm)	VE	Preis/VE
2550 9130	6	20	57	50	12	4 x M6	-	5	100	10	130	1 Stück	535,5 5 €
2550 9160	9	24	57	50	12	4 x M6	80	5	120	10	160	1 Stück	691,0 5 €
2550 9200	14	30	57	60	12	4 x M6	110	5	180	12	200	1 Stück	880,5 5 €
2550 9250	27	42	70	80	12	4 x M6	140	5	220	16	250	1 Stück	1.103 ,95 €
2550 9300	41	42	73	150	16	4 x M8	180	6	260	16	300	1 Stück	1.560 ,65 €
2550 9350	55	56	73	170	16	4 x M8	220	6	300	20	350	1 Stück	2.217 ,70 €