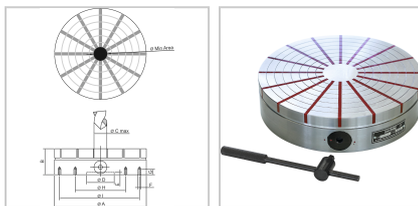




Permanent- Magnetspannplatte mit radialer Polteilung NEOSTAR H57mm 12 rund D200mm



assfalg

1.047,91 €*

Preise inkl. 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, Rundumbearbeitung, 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	637,3 6 €
2550 9160	9	24	57	50	12	4 x M6	80	5	120	10	160	1 Stück	822,4 1 €
2550 9200	14	30	57	60	12	4 x M6	110	5	180	12	200	1 Stück	1.047 ,91 €
2550 9250	27	42	70	80	12	4 x M6	140	5	220	16	250	1 Stück	1.313 ,64 €
2550 9300	41	42	73	150	16	4 x M8	180	6	260	16	300	1 Stück	1.857 ,23 €
2550 9350	55	56	73	170	16	4 x M8	220	6	300	20	350	1 Stück	2.638 ,94 €