

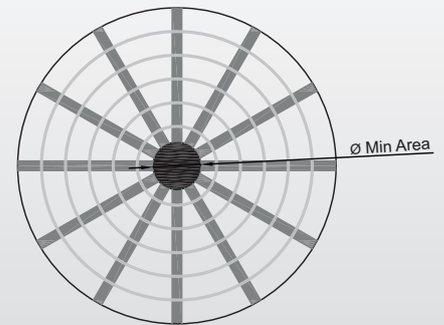
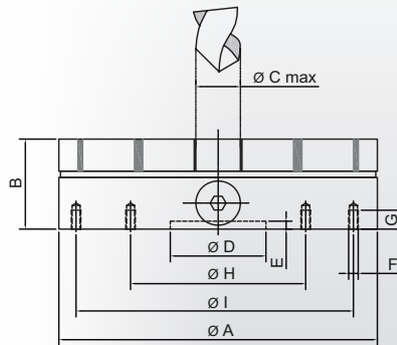
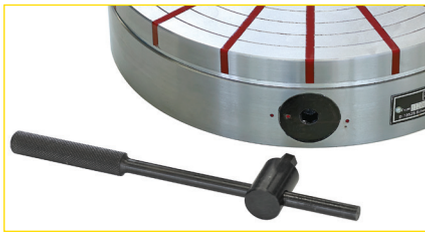
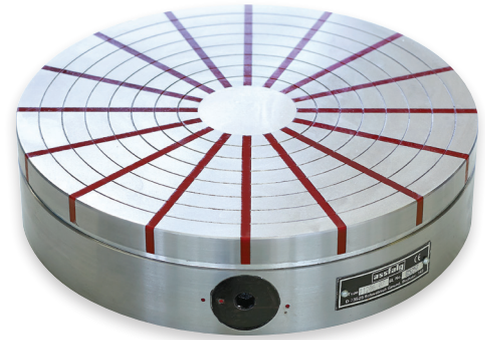
Neostar

Permanent Magnetspannfutter

Das Neostar ist ein sehr starkes Permanent Magnetspannfutter mit radialer Polteilung. Es wird manuell geschaltet.

Es ist universell für rotationssymmetrische ferromagnetische Werkstücke, insbesondere Ringe und Scheiben ab ca. 80 mm Durchmesser, geeignet.

Eine mittige Durchgangsbohrung kann angebracht werden.



Einsatzbereiche

- ▶ Universell einsetzbar, insbesondere zum Innenrundsleifen, Drehen und Hartdrehen
- ▶ Hervorragend zum Spannen von Ringen geeignet

Merkmale

- ☑ Mittlere Bauhöhe bei sehr hoher Haftkraft
- ☑ Flüssigkeitsdicht
- ☑ Mechanisch schaltbar EIN/AUS
- ☑ Das Zentrum ist nicht magnetisch und kann bis max. Maß „C“ durchgebohrt werden
- ☑ Werkstücke können spannungsfrei und schnell gespannt werden
- ☑ Rundum-Bearbeitung, da nur eine Seite magnetisch gespannt wird
- ☑ Zentrische Durchgangsbohrung kann eingearbeitet werden
- ☑ Geringe Eindringtiefe der Magnetkraft (ca. 10 mm), da flaches Magnetfeld
- ☑ Haftkraft: 140 N/cm²

Technische Daten

	Abmessungen [mm]								Bohrungen in F [mm]	Pole	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
	A	B	C	D	E	G	H	I				
NS 10	100	55	18	50	2	12	-	75	4 x M6	10	3	2814
NS 13	130	57	20	50	5	12	-	100	4 x M6	10	6	4275
NS 16	160	57	24	50	5	12	80	120	4 x M6	10	9	5007
NS 20	200	57	30	60	5	12	110	180	4 x M6	12	14	16350
NS 25	250	70	42	80	5	12	140	220	4 x M6	16	27	12056
NS 30	300	73	42	150	6	16	180	260	4 x M8	16	41	37501
NS 35	350	73	56	170	6	16	220	300	4 x M8	20	55	37502
NS 40	400	75	56	200	8	16	260	340	4 x M8	20	75	37169
NS 50	500	81	75	200	8	16	300	400	4 x M10	24	125	37494
NS 60	600	95	100	250	8	20	350	450	4 x M12	30	200	57997