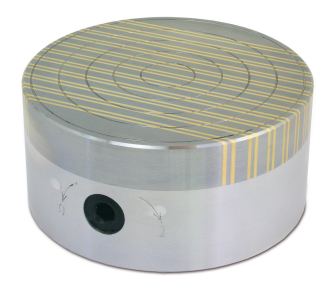


RF Magnetrundfutter

Präzise Feinpolplatte für dünne Scheiben

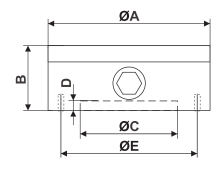


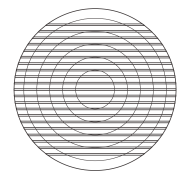
Permanent-Magnetrundfutter vom Typ RF, mit keramischem Magnetsystem und Feinpolteilung werden zum Aufspannen von dünnen und kleinen Werkstücken verwendet, insbesondere zum Schleifen und Drehen von dünnen Scheiben und Ringen.

Die Magnetkraft ist stufenlos regulierbar. In die Oberfläche eingearbeitete Zentrierrillen erleichtern die Ausrichtung des Werkstücks.

In die Spannfläche kann eine Zentrierbohrung eingebracht werden.

- Keramik Magnetsystem, Alugrundkörper.
- ✓ Feinpolteilung 4/6+2mm.
- ✓ Nennhaftkraft ca. 80 N/cm2
- Magnetfeldhöhe ca. 4mm





MODELL	A	Abmes B	ssungen (m C	nm)	E	Bohrungen	Polteilung	Gewicht kg	V-Max u/Min
RF 10	100	62	70	2.5	91	3xM5	4+1.5+2+1.5	3	1500
RF 13	130	62	90	2.5	120	4xM6	4+1.5+2+1.5	5	1200
RF 16	160	75	125	3	142	4xM8	6+1.5+2+1.5	8	1000
RF 20	200	80	150	4.5	182	4xM8	6+1.5+2+1.5	13	800
RF 25	250	80	200	4.5	232	4xM8	6+1.5+2+1.5	20	700
RF 30	300	85	250	4.5	285	4xM8	6+1.5+2+1.5	27	700
	•		And	ere Abme	essungen	auf Anfrage			