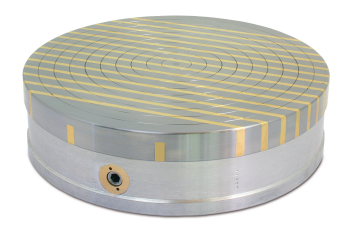


Piani a leva a magneti permanenti RM

PER LAVORAZIONI DI DISCHI O ANELLI



✓ Tenuta: c.ca 140 N/cm2

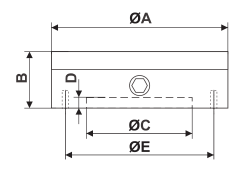
Materiale: Ferrite, Alu.

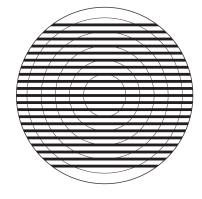
Passo Polare: 5 + 8 mm.

✓ Altezza flusso magnetico c.ca 8 mm

I piani magnetici circolari del tipo RM sono utilizzati per lavorazioni meccaniche di fresatura, tornitura e rettifica di particolari di medie dimensioni.

La forza magnetica è regolabile a diversi livelli. Sulla superficie può essere aggiunto un elemento per la centratura del pezzo.





MODELLO	DIMENSIONI (mm)					FORI	POLI	PESO	V-Max
	А	В	С	D	Е			kg	u/Min
RM 20	200	80	150	4.5	182	4xM8	8+5	13	800
RM 25	250	80	200	4.5	232	4xM8	8+5	20	700
RM 30	300	85	250	4.5	285	4xM8	8+5	27	700
RM 35	350	85	300	4.5	334	4xM8	8+5	37	600
RM 40	400	100	300	4.5	350	6xM10	8+5	56	500
RM 45	450	100	350	4.5	400	6xM10	8+5	70	450
RM 50	500	100	400	4.5	450	6xM10	8+5	90	400
			AL	TRI MOD	ELLI SU R	ICHIESTA			

Vega Technik GmbH - Ackerweg 9 - 9500 Villach - Austria Tel: +43 (0) 4242 211 74 - E-mail: info@vegatechnik.com