

ACV Italia Srl Via Quirico Baldinucci, 4 59100 - Prato (PO) Tel.: +39 055 8779696

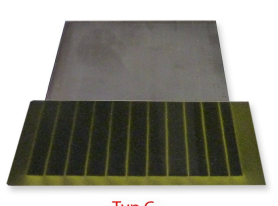
WhatsApp.: +39 3341126055 E-Mail.: <u>info@acvitaly.it</u> Sito.:www.acvitaly.it

Gomma magnetica Ferrite di bario

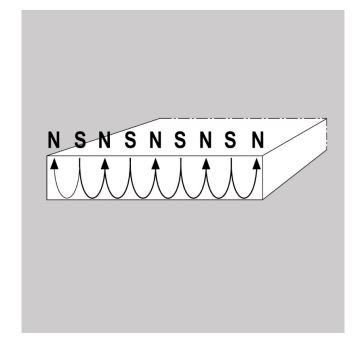
(MG165)

materiale magnetico flessibile anisotropo in plastica simile alla gomma con polvere o ferrite di bario incorporata; Facile da lavorare, preferibilmente adatto per piccole serie e prototipi

		MG 165	
Remanence Br	Br	250-265	mT
Resistenza del campo coercitivo- Densità del flusso	НсВ	160-180	kA/m
Forza del campo coercitivo: Polarizzazione	НсЈ	240-250	kA/m
Prodotto energetico	ВНтах.	11-12	kJ/m³
Temperatura massima impostata		100	$ $ $^{\circ}C$
Temp.Koeff.für Br (-40° - +200°C)		-0,2	%/°C
Densità		3,8	g/cm³
Tutti i valori sono determinati a 20°C			







## Gomma magnetica tipo C, magnetizzata su un lato con poli multipli

Interasse dei poli 7 mm

Spessore del materiale (mm)	lunghezza massima (mm)	Larghezza massima (mm)
1,5	1000	340
2	1000	340
3	1000	340
4	1000	340
5	1000	340
6	1000	340
7	1000	340
8	1000	340
10	1000	340

Spessore del materiale (mm)	lunghezza massima (mm)	Larghezza massima (mm)
1,5	1000	140
2	1000	140
3	1000	140
4	1000	140
5	1000	140
6	1000	140
7	1000	140
8	1000	140
10	1000	140

