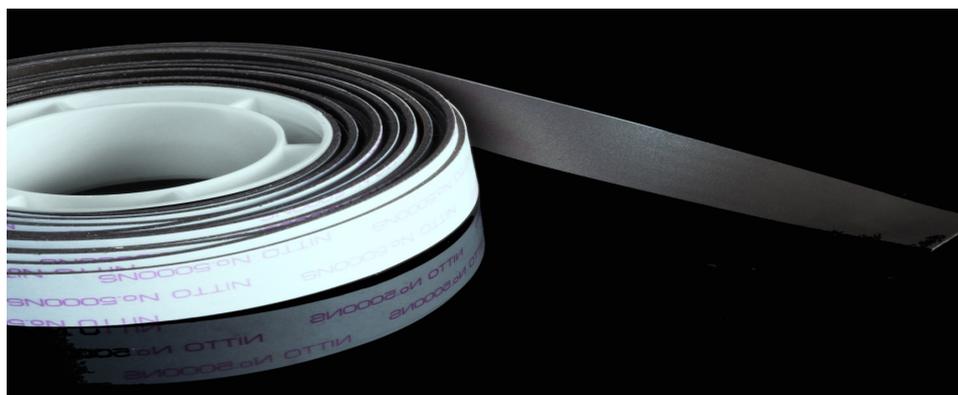


Magneti per Sensori Gomma magnetica in Neodimio



GOMME MAGNETICA IN NEODIMIO PER SENSORI

		Gomma magnetica in Neodimio			
		Flex Mag Super 50/600 axial	Flex Mag Super 100/800 axial	Flex Mag Super 150/1000 axial	Flex Mag Super 300/2500 axial
CARATTERISTICHE	SPESSORE IN MICRON	500	1000	1500	3000
	MAGNETIZZ. ASSIALE	•	•	•	•
	ELEVATA ELASTICITA'				
	VALORE IN GAUSS A CONTATTO	≥ 600 Gauss	≥ 800 Gauss	≥ 1000 Gauss	≥ 2500 Gauss
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE	Sensori di identificazione	•	•	•	•
	Sensori di Controllo	•	•	•	•
	Sensori per AGV	•	•	•	•
	Sensori di Prossimità	•	•	•	•
	Sensori per il packaging	•	•	•	•
	Sensori di Livello	•	•	•	•
	Sensori per Porte, Cancelli e Ascensori	•	•	•	•
	Sensori di Sicurezza	•	•	•	•
	Sensori di Regolazione	•	•	•	•
	Sensori per tergicristalli	•	•	•	•
	Sensori per ADBlue				
Sensori per movimentazione specchietti retrovisori	•	•	•	•	
OPTIONAL	PP PROTETTIVO	•	•	•	•
	BIADESIVO	•	•	•	•
	LOGO PERSONALIZZATO	•	•	•	•



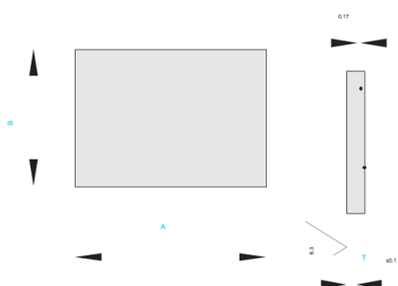
Magneti per Sensori Gomma magnetica in Neodimio



MODELLO	T	A		FORZA DI ATTRAZIONE (GR/CM2)	FLUSSO MAGNETICO SUPERFICIALE IN GAUSS [G]
		100	200		
GOMMA MAGNETICA IN NEODIMIO	0,5			27	610
	1			98	860
	1,5			142	1030
	3			300	2500



MODELLO	T	A							FORZA DI ATTRAZIONE (GR/CM2)	FLUSSO MAGNETICO SUPERFICIALE IN GAUSS [G]
		10	20	30	40	50	80	100		
GOMMA MAGNETICA IN NEODIMIO	0,5								27	610
	1								98	860
	1,5								142	1030
	3								300	2500



MODELLO	T	A	B		FORZA DI ATTRAZIONE (GR/CM2)	FLUSSO MAGNETICO SUPERFICIALE IN GAUSS [G]
			10-100	101-200		
GOMMA MAGNETICA IN NEODIMIO	0,5	10-100			27	610
		101-200				
		201-300				
	1	10-100			98	860
		101-200				
		201-300				
	1,5	10-100			142	1030
		101-200				
		201-300				
3	10-100			300	2500	
	101-200					
	201-300					