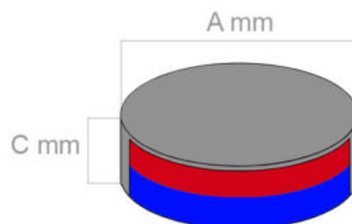


BASI IN NEODIMIO

Le basi magnetiche in neodimio, grazie al loro peso ridotto e all'elevata forza di tenuta, costituiscono il mezzo ideale per realizzare qualsiasi tipo di applicazione.

A richiesta possiamo fornire parti speciali in neodimio con temperatura di lavoro di 150°C. Per una maggiore temperatura di lavoro a contatto con il nostro servizio commerciale.

| | |
|------------------|--------------|
| Materiale | NdFeB |
| Forma | Disco |
| Diametro (A) | 6 - 50 mm* |
| Spessore (C) | 4,5 - 53 mm* |
| Tolleranza | +/- 0,1 mm* |
| Magnetizzazione | Assiale* |
| Rivestimento | Ni-Cu-Ni* |
| Qualità | N35* |
| Temperatura max. | 80°C* |



*Queste caratteristiche possono essere modificate se realizzate su misura.

Applicazioni



**Motori
Elettrici**



**Turbine
Eoliche**



Hard Disk



Altoparlanti



**Elementi
Fissaggio**



**Scanner
Magnetici R.**



Sensori



Generatrici



**Separatore
Magnetico**