



Magneti per sensori - Scheda tecnica

| | MATERIALI MAGNETICI ALTE PERFORMANCE | | | MATERIALI MAGNETICI ECONOMICI | | |
|--|---|--|------------------------------|---|--|--|
| | NEODIMIO | PLASTONEODIMIO COMPRESSO | PLASTONEODIMIO FLESSIBILE | PLASTOMAGNETE AD INIEZIONE | FERRITE | PLASTOFERRITE FLESSIBILE |
| CARATTERISTICHE | | | | | | |
| PRODOTTO DI ENERGIA FINO A...(KJ/M3) | 366 KJ/M3 | 335 KJ/M3 | 68 KJ/M3 | 50 KJ/M3 | 40 KJ/M3 | 14 KJ/M3 |
| RANGE DI TEMP. FINO A MAX | 220 °C | 180 °C | 120 °C | 120 °C | 300 °C | 80 °C |
| FLESSIBILE | | | • | | | • |
| TIPOLOGIA DI MAGNETIZZAZIONE | ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE | BIPOLORE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE | ASSIALE, BIPOLORE, MULTIPOLO | ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE | ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE, HALBACH | ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, CIRCOLARE |
| RESISTENTE ACIDI | | | | | | |
| RESISTENTE ALL'ACQUA | | | | | • | • |
| RESISTENTE FUOCO | | | | | • | |
| FORZA DI TENUTA DA... A... | | | da 30 a 1500 gr/cm2 | | | da 15 a 120 gr/ cm2 |
| OPTIONAL | | | | | | |
| RIVESTIMENTO Zn | • | | | | | |
| RIVESTIMENTO Ni | • | | | | | |
| RIVESTIMENTO NiCuNi | • | | | | | |
| RIVESTIMENTO NiCuNi + EPOXY | • | | | | | |
| RIVESTIMENTO NiCuNi + Sn | • | | | | | |
| TRATTAMENTO PASSIVATO | • | | | | | |
| TRATTAMENTO LUCIDATURA | | | | | • | |
| BIADESIVO | • | | • | | • | • |
| LOGO PERSONALIZZATO | • | | • | • | | • |
| 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 | • | | • | | | |