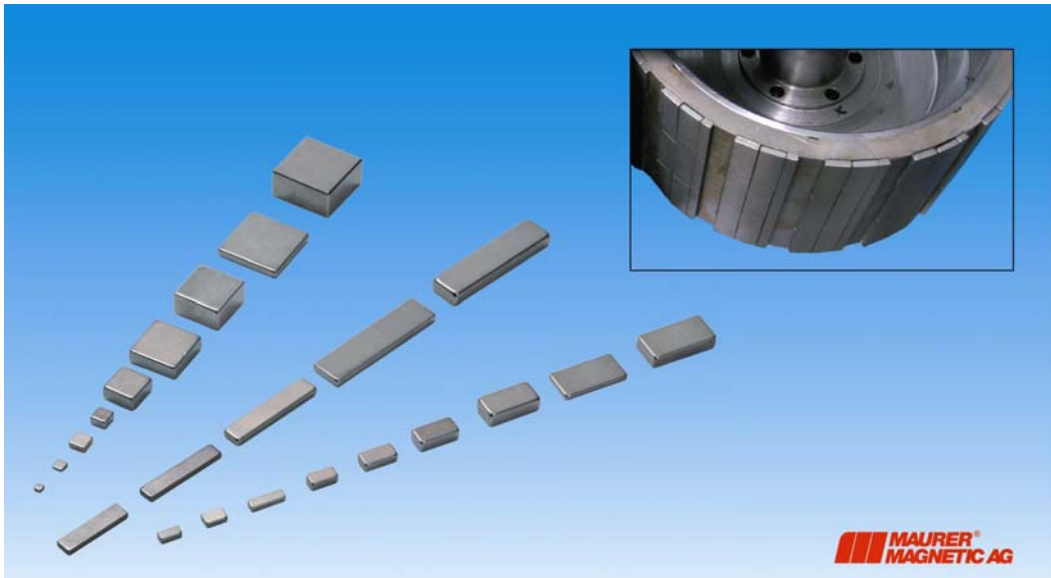


> Neodym-Magnete N45SH

Neues Lagersortiment für Einsatztemperaturen bis 150°C



Wegweisende Ergänzung unseres Sortimentes mit den neuen temperaturbeständigen Neodymmagneten der Materialklasse N45SH. Diese besteht durch Temperaturbeständigkeit und hoher Leistung.

Diese Magnete sind mit ihrer speziellen Oberflächenbehandlung besonders für den Einsatz in der Industrie geeignet. Die hochwertige Nickel-Zinn-Beschichtung ergibt zudem gute Klebeigenschaften,

Die wichtigsten Merkmale sind:

- > Hohe Remanenz B_r 1.32 Tesla
- > Industriebeschichtung, verzinkt
- > Temperaturbeständigkeit bis 150°C
- > Preiswerter als SmCo-Magnete bei höherer Leistung

Diese Materialgruppe ergänzt unser gewohnt grosse Lagersortiment und umfasst nun die Materialgruppen N35 verzinkt, N48 vernickelt und neu den N45SH verzinkt. Wie gewohnt garantieren wir Ihnen auch bei diesem Material den Service „heute bestellt, heute ausgeliefert“.

Den Produktkatalog und ergänzende Informationen rund um die Magnettechnik finden Sie im Internet unter www.maurermagnetic.ch.