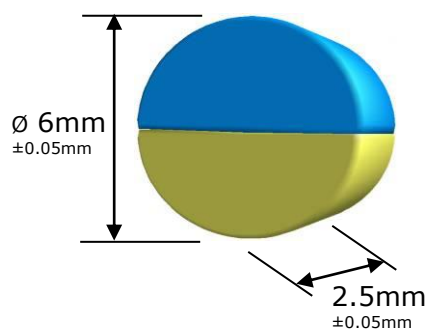


Datenblatt

Teilenummer	AS-MA-GS-D6x2.5DNIsm	Rev.006
Bezeichnung	Scheibenmagnet Ø6 x 2.5mm (±0.05mm), diametral magnetisiert, Material SmCo (S-27H), Oberfläche vernickelt, magnetische Asymmetrie max. 3% (Sensor-Grade Magnet)	



- Abmessungen Scheibenmagnet Ø6 x 2.5mm (±0.05mm)
- Material SmCo, anisotrop gesintert
- Oberfläche vernickelt
- Magnetisierung diametral
- Magn. Asymmetrie max. 3% diametral, max. 3° orthogonal (Sensor-Grade Magnet)

- Magnetische Eigenschaften:

Material	SmCo, anisotrop gesintert
Qualität	S-27H
BH _(max)	212.5 KJ/m ³ (typ.)
Br	1065 mT (typ.)
H _{cj}	1632 kA/m (typ.)
H _{cb}	776 kA/m (typ.)
T _c	-0.032 %/°C (typ.)
Curie Temperatur	800°C (min.)
Betriebstemperatur	300°C (typ.)