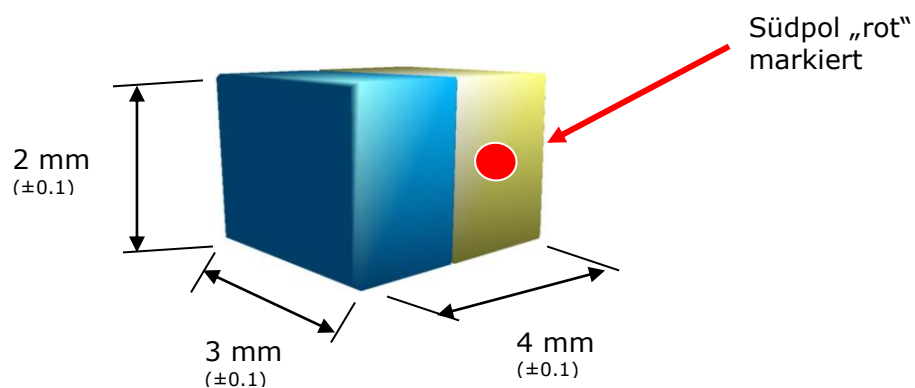


Datenblatt

Typ	AS-MA-GS-B3x2xM4NiNd	Rev.003
Bezeichnung	Blockmagnet 3x2x4mm, Qualität N-38, Br 1260mT (typ.), vernickelt, magnetisiert durch 4mm, Winkelabweichung max. $\pm 3^\circ$ (Sensormagnet)	

Magnetisierung



- Abmessungen Blockmagnet 3(±0.1) x 2(±0.1) x 4(±0.1) mm
- Material NdFeB, anisotrop gesintert
- Oberfläche vernickelt
- Magnetisierung magnetisiert durch 4mm
Winkelabweichung max. $\pm 3^\circ$
(Sensor-Grade Magnet)
- Markierung Südpol „rot“ markiert

- Magnetische Eigenschaften:

Material	NdFeB, anisotrop gesintert
Grade	N-38
BH _(max)	303 KJ/m ³ (typ.)
Br	1260 mT (typ.)
H _{cj}	955 kA/m (min.)
H _{cb}	920 kA/m (typ.)
T _c	-0.1%/°C (typ.)
Betriebstemperatur	80°C (max.)