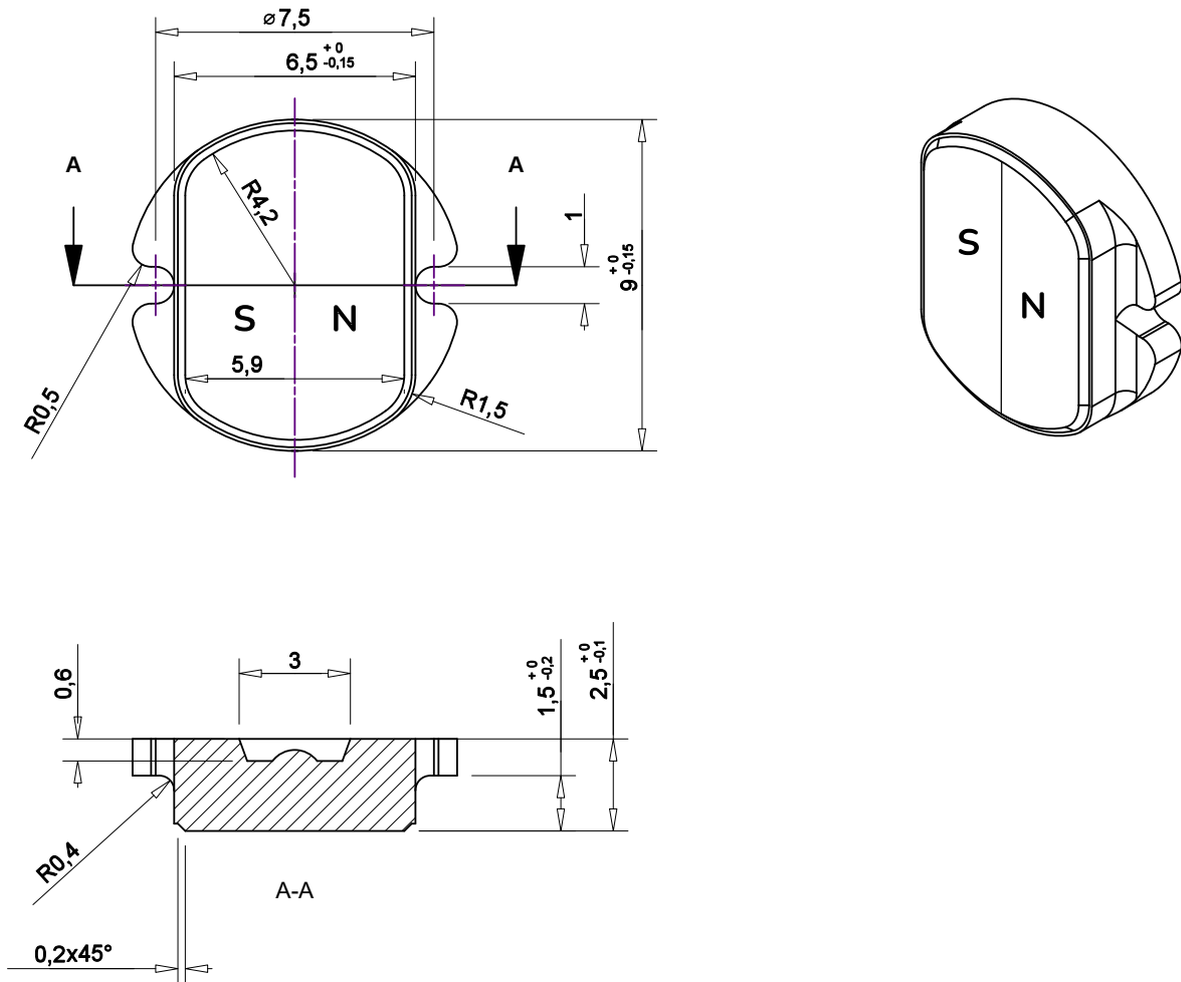


Maße



---

## Magnet MAG4000 für den Drehgeber KMP39

---

Datenblatt

### Eigenschaften

Symbol	Parameter	Bedingungen	Min	Typ	Max	Einheit
$B_{\min}$	Magnetische Feldstärke	Bei Raumtemperatur und 2mm axialem Messabstand	62			mT
$B_r$	Remanence			540		mT
TKB	Temperaturkoeffizient der Remanenz	Temperaturbereich -40°C ... 125°C		-0.12		%/K
$H_{cB}$	Koerzitivfeldstärke $H_{cB}$			330		kA/m
$H_cJ$	Koerzitivfeldstärke $H_cJ$			600		kA/m
$T_a$	Betriebsumgebungs- temperaturbereich		-40		125	°C
Wt	Gewicht			0.66		g