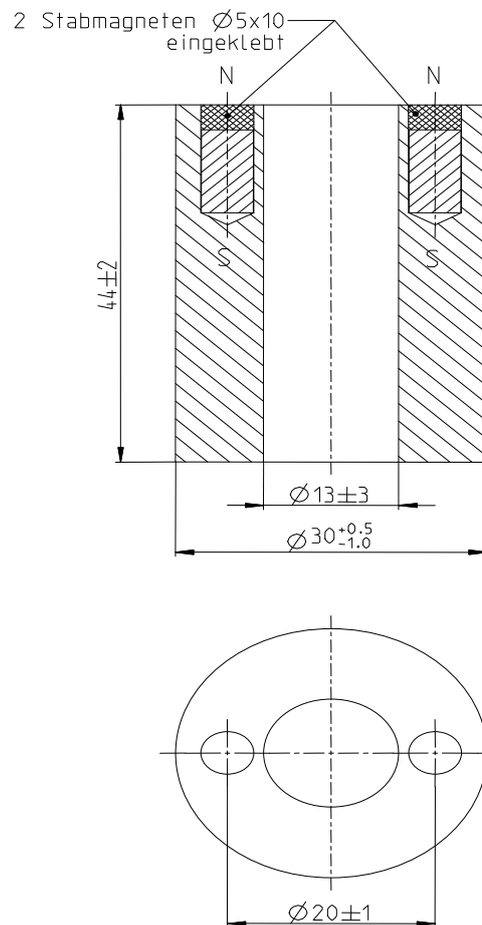


### Schwimmer

Typbezeichnung **SCHW-ZYL.KPL.RD30X44**

Artikelnummer **4945203031**



### Technische Daten

Schwimmkörpermaterial	NBR
Magnetmaterial	Kunststoffgebundenes NdFeB (80/64)
Magnetische Werte	
- Magnetisierung	axial magnetisiert durch (a) mm
- Energieprodukt	(BH) <sub>max</sub> 80 - 96 kJ/m <sup>3</sup>
- Remanenz	Br 700 - 800 mT
- Koerzitivfeldstärke	JH <sub>C</sub> 640 - 880 kA/m BH <sub>C</sub> 415 - 480 kA/m
- Temperaturbeiwert der Remanenz pro °C	-0,10% (25-90°)
Dichte	etwa 0,45 g/cm <sup>3</sup> ± 10 %
Eintauchtiefe	20 mm ± 2 mm (bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
Temperaturbereich	-5°C bis +80°C
Maximaler Druck	16 bar

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 25.07.2012 / Blatt 1 von 1  
Dokument : 4945203031\_de / Stand : 1 / 6604-12-11