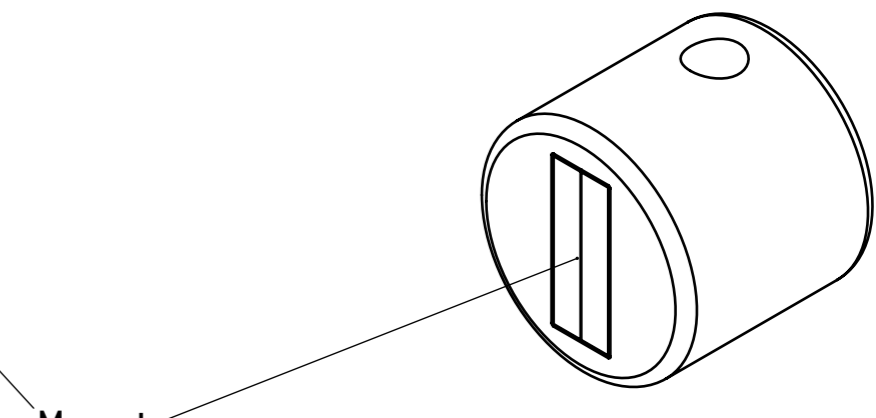
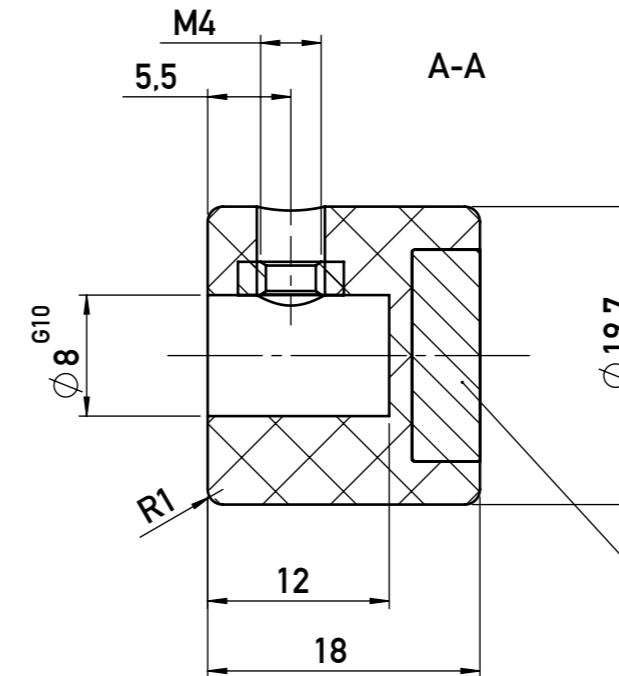
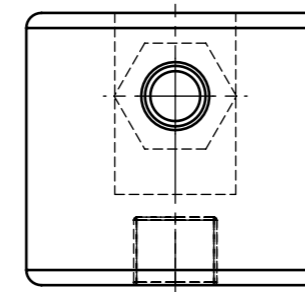
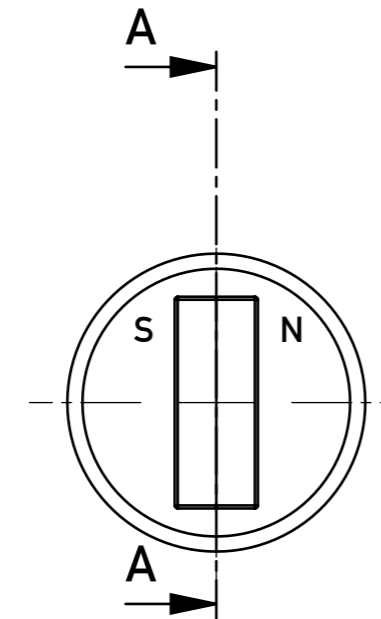
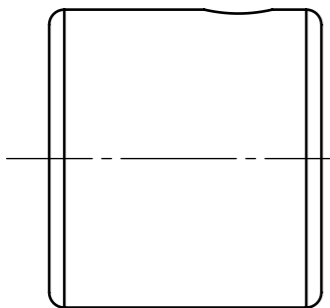


Weitergabe sowie Vervielftigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrcklich zugestanden. Zuwidderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fr den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
This document is confidential and shall not be exploited, copied, reprinted or disclosed to a third party in any manner without our prior written permission. All rights reserved, especially in case of patent application or registration of petty patent.



Spezifikationen	
Specifications	
Temperaturbereich temperature range	-40 ... +125°C
Anzugsmoment torque force	max. 1.5 Nm

Bezeichnung	Z-RFC-P23	Name
Art.Nr.	056074	Art.No.
maximaler zulässiger Radialversatz	$\pm 3,0\text{mm}$	max. accepted radial misalignment

Arbeitsabstände siehe Datenblatt Positionsgeber
working distances see data sheet position markers

Nur zur Information
Unterliegt nicht dem Änderungsdienst

For your information
Subject to change without notice

geltende Dokumente regarding documents									
Index rev. ind.	Änd.-Nr. revision no.	Änderung revision description	Datum date	Bearb. drawn by	Gepr. checked by	Norm standardized by	Genehm. approved by		
01	-		20.05.2011	Schweiker	Braun	-			
Form- u. Lagetoleranzen nach shape and position tolerance per -		Nichttol. Maße unspecified tolerances +/- 0.1	Maßstab / scale 2:1	Bearb. drawn by	Name / name Roos	Datum / date 14.04.2010	Typ / type RFA Werkstoff / material PA6-GF30 Schwarz		
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per -		novotechnik Siedle Gruppe Novotechnik Messwertaufnehmer OHG	Gepr. checked by Braun Norm standardized by Genehm. approved by Ers. f. replaces	Gepr. checked by	Braun	14.04.2010	Werkstoff-Nr. / material no. -		
Werkstückkanten nach part edges per -				Norm standardized by	-	-	Zeichnungsmaßbild drawing		
				Genehm. approved by			Art.-Nr. part no.		
				Ers. f. replaces	-		s. Tabelle		
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title				Zeichnungsnr. / drawing no.	Blatt / sheet		
		 Positionsgeber Z-RFC-P23 für RFA				Z001-2722	1 von / of 1		