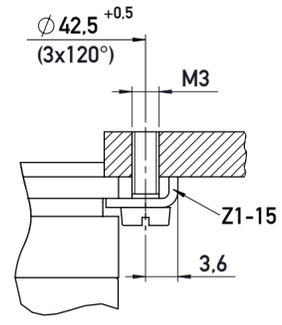


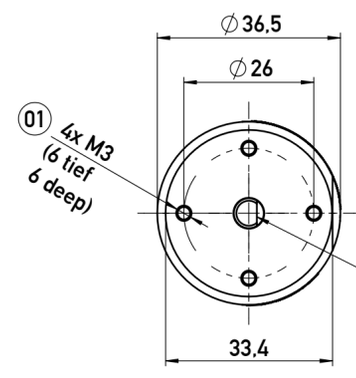
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
 This document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

Im Falle von Unstimmigkeiten zwischen dem deutschen und englischen Text, ist der deutsche Text ausschlaggebend.
 In case of a conflict between the German and English text, the German text shall take the precedence.

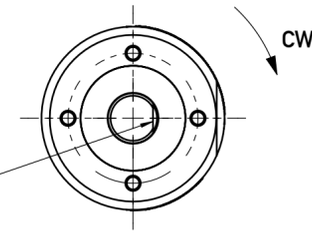
Befestigung mit Spannklammern
fixation with clamps



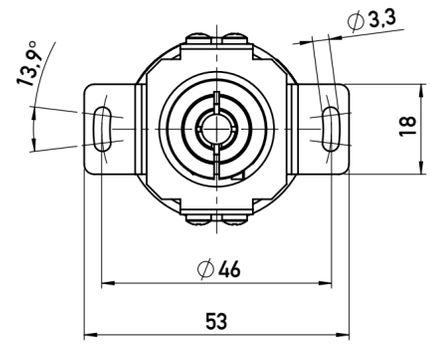
RSB / RMB-3601



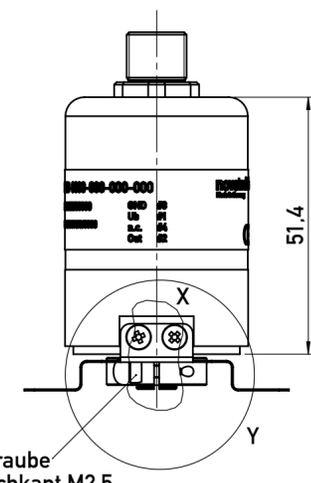
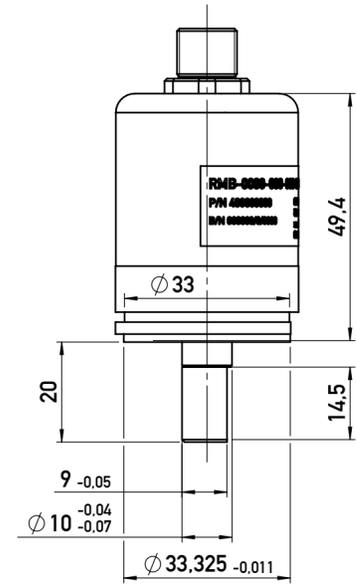
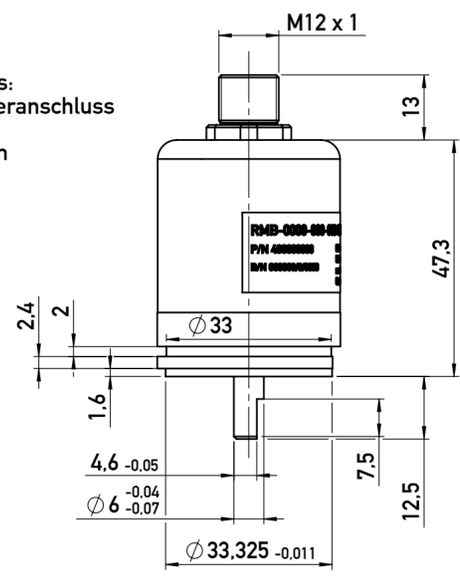
RSB / RMB-3624



RSB / RMB-3607

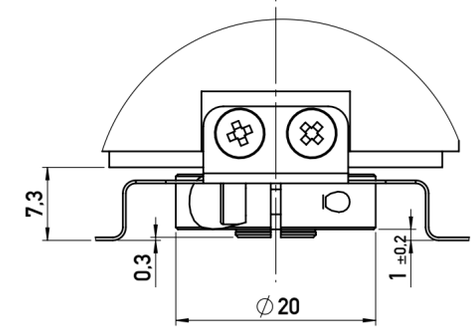


Elektrischer Anschluss:
Ausführung mit Steckeranschluss
Electrical connection:
Plug connection design

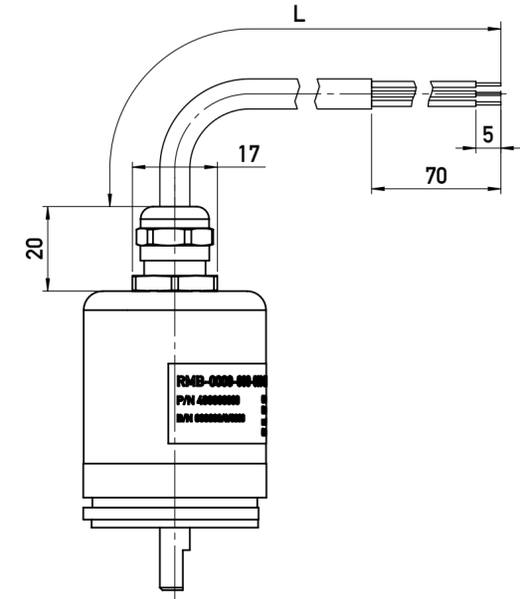


Zylinderschraube mit Innensechskant M2,5
 Hexagon socket head cap screw M2,5

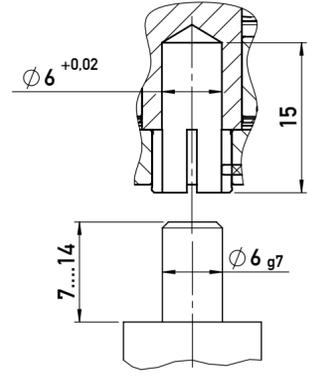
Y 2 : 1



Elektrischer Anschluss:
Ausführung mit Kabelabgang
Electrical connection:
Cable connection design



X 2:1



Einbaumaße für Kundenseitige Welle
Installation dimensions for mating shaft

Welle / shaft	Edelstahl, X10CrNiS18-9 1.4305 stainless steel, X10CrNiS18-9 1.4305
Flansch / flange	Aluminium, eloxiert, AlSiMgBi anodized aluminium, AlSiMgBi
Haube / Cover	Stahl, verzinkt, ST 12 1.0330 galvanized steel, ST 12 1.0330
Kupplung / coupling	Edelstahl, X10CrNi 18-8 1.4310 stainless steel, X10CrNi 18-8 1.4310

Status: freigegeben / released			geltende Dokumente regarding documents		
Version	Änd.-Nr. revision no.	Änderung revision description	Datum / date Bearbeitet / drawn by	Datum / date Geprüft / approved by	Datum / date Freigegeben / released by
01	419-0050	Gewinde M3 war M2,5	11.04.2019 Schlichter	11.04.2019 Weller	17.04.2019 Merkle
Form- u. Lagertoleranzen nach shape and position tolerance per	Nichtstl. Maße unspecified tolerances	Toleranzierungsprinzip tolerancing principle	Gewicht / weight		
-	ISO 2768-mH	ISO 8015	-		
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per	novotechnik		-		
-	Siedle Gruppe		-		
Werkstückkanten nach part edges per	ECE (KBA)	Novotechnik	Ersetzt für / Zng.-Klasse replaces / draw-class	Format size	Maßstab scale
-	Nein/No	Messwertaufnehmer OHG	Z001	A2	1:1
Projektionsmethode 1 projection method 1	FuSi functional safety	Benennung / title	Typ / Baureihe type series	Material-Nr. material no.	
-	Nein/No	RSB / RMB-3600	RSB_RMB	siehe Auflistung	
Projektionsmethode 1 projection method 1			Material-Nr. document no.		Teildok. / document part
-			900077720		001
-			Blatt / sheet		1