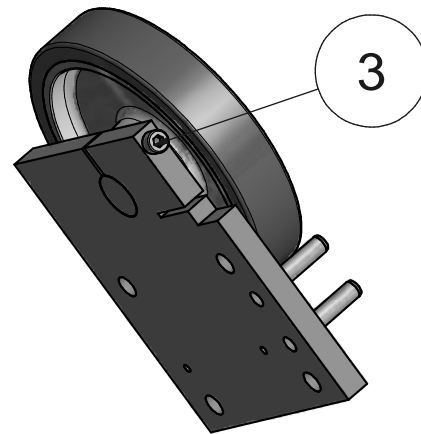
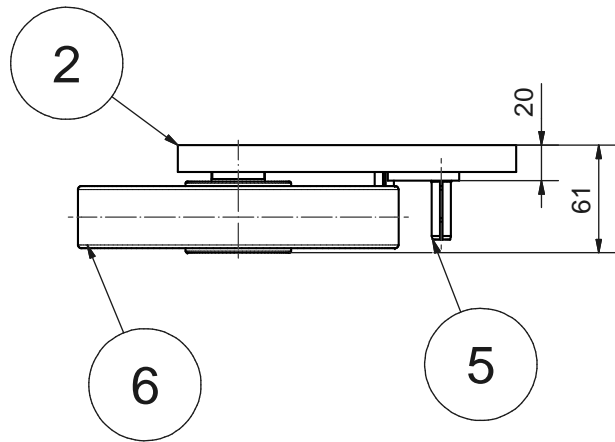
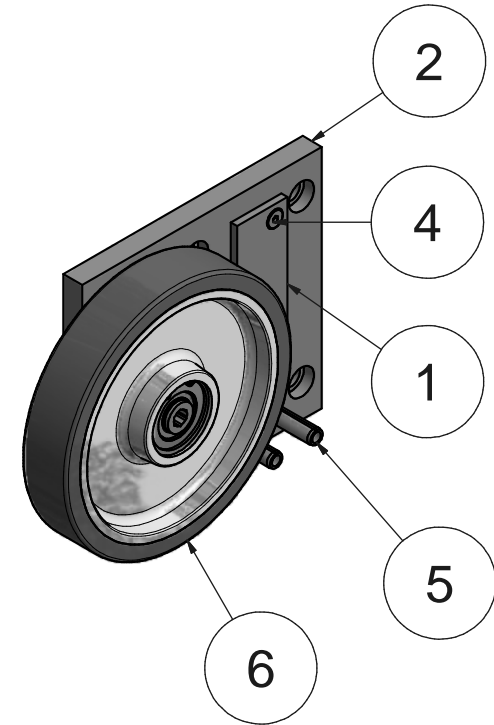


A-A (1:3)



Links gezeichnet
Rechts spiegelbildlich

6	1	3112.180.000	Rolle kpl. RR180 VK		
5	2	ISO 8752 - 10 x 40	Spannstift	ISO 8752	Edelstahl
4	2	DIN 7991 - M6 x 10	Senkschraube	DIN 7991	Stahl, weich
3	1	DIN 912 - M8 x 80	Zylinderkopfschraube	DIN 912	Stahl, weich
2	1	3112.010.000L	Grundplatte RR 180		1.0037
1	1	3112.020.000	Gleitbelag 180		9.PVC

Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material
------	------	-------------	--------------	----------	----------

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.

Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016			Oberflächen	Ra in um	ISO 1302
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereinträge vorbehalten.			Allgemeintoleranzen	Schweißkonstruktionen	ISO 13920-BF

Aufzugtechnologie Schlosser			Verwendungsbereich			Werkstoff		Halbzeug	
						Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
						1:3		5,1 kg	
						Benennung			
						Rollenführung RR 180 VK			
						Zeichnungs-Nr.		Änd.	
						3203.000.000L		Blatt	
								1	
								A3	

Maße in mm		Datum		Name					
		09.04.2015		Martinez					
Tolerierung									
ISO 8015									
ISO 2768-mH									

U:\AA NEUANFANG\RF\RR180VK\3203.000.000L - Rollenführung RR 180 VK.idw		AUFZUGTECHNOLOGIE							
		SCHLOSSER							
		D-85221 Dachau							