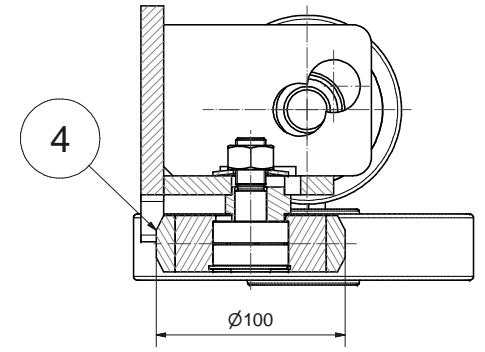
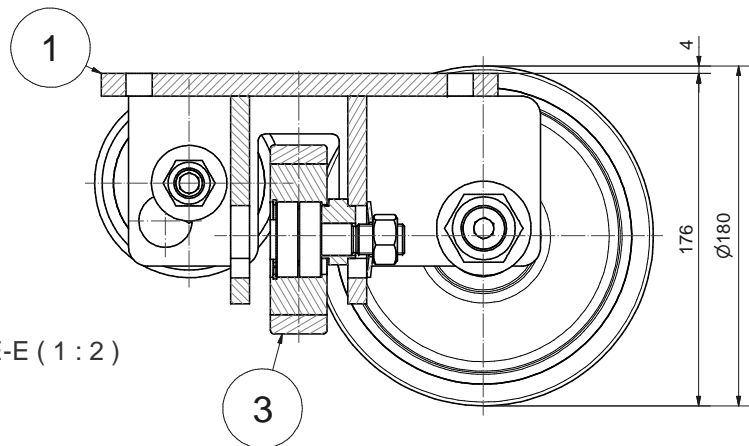


F-F (1:2)



G-G (1:2)



E-E (1:2)

4	1	3021.100.000	Rolle 100 GT kplt		
3	1	3020.100.000	Rolle 100 VK kplt		
2	1	3040.180.000-1	Roll 180 VK kplt		
1	1	3131.010.0000	Support RR180		
Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material

<b>Aufzugtechnologie Schlosser</b>		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse (Gewicht)	
		1:2		7,3 kg	
Datum		Name		Benennung	
27.03.2015		Martinez		RR180-100-100 VK-GT	
Maße in mm		Tolerierung		Zeichnungs-Nr.	
ISO 8015		ISO 2768-mH		3207.000.000	
Allgemeintoleranzen		Schweißstrukturen		And.	
ISO 1302-BF				1	
U:\AA\NEULANFANG\RR180-100-100\3207.000.000-RR180-100-100.dwg				A2	

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum	Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b> 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 Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten.				Oberflächen Ra in um ISO 1302		Datum: Gez. Name Ges.	
				Allgemeintoleranzen ISO 1302-BF		Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH	