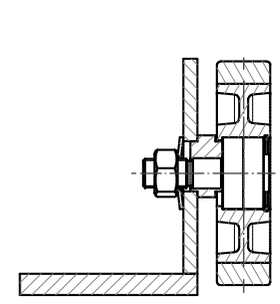
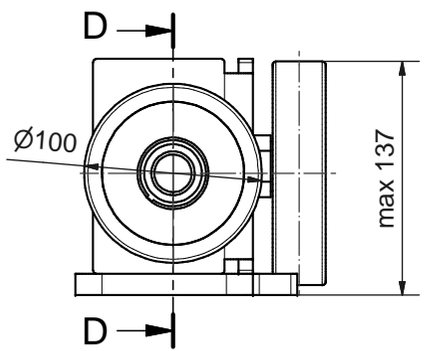
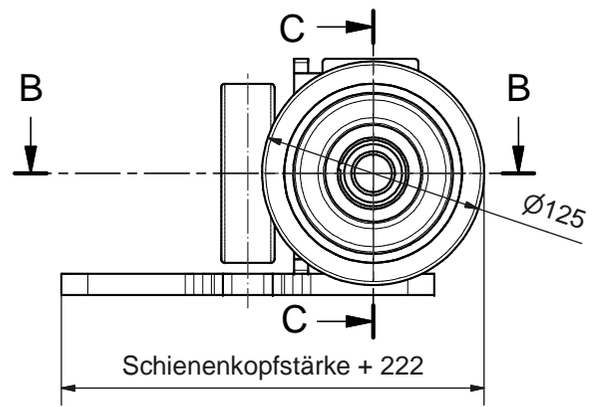
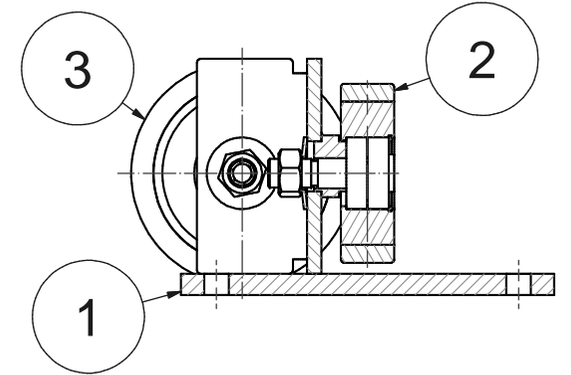


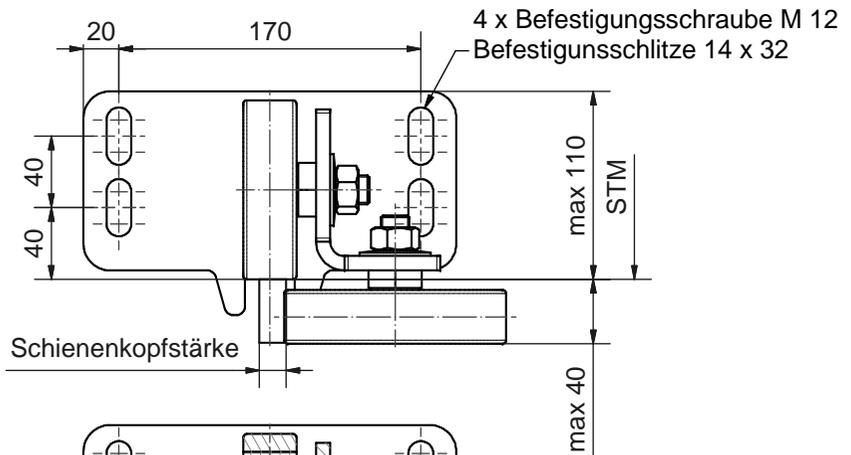
6 5 4 3 2 1



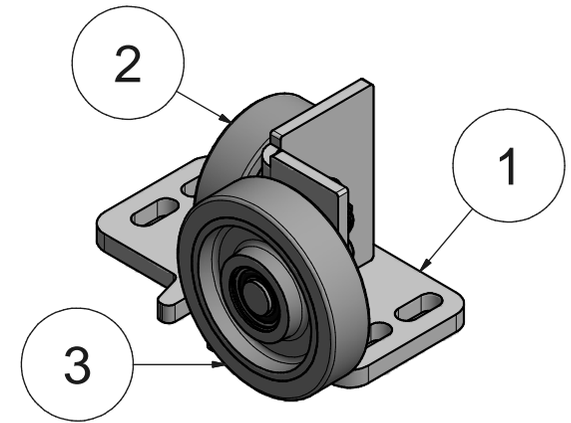
C-C (1:3)



D-D (1:3)



B-B (1:3)



3	1	3030.125.000-3	Rolle 125 VK kpt		
2	1	3020.100.000-1	Rolle 100 VK kpt		
1	1	3120.010.000	Support RR125-100		
Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material

Aufzugtechnologie Schlosser					
Verwendungsbereich			Werkstoff	Halbzeug	
			Maßstab im Orig.	Masse(Gewicht)	
			1:3	4,5 kg	
Benennung			RR125-100		
Datum			Name		
Gez. 07.04.2015			Martinez		
Maße in mm					
Gepr.					
Ges.					
Tolerierung			Zeichnungs-Nr.		
ISO 8015			3204.000.000		
ISO 2768-mH			Änd.		
			Blatt		
			1		
			A3		
U:\AA NEUANFANG\RF\RR125-100\3204.000.000-RR125-100.idw					

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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

6 5 4 3 2 1

A

A