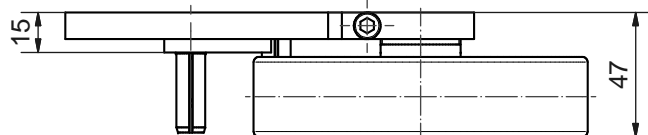
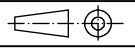
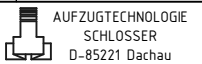


Rechts gezeichnet  
Links spiegelbildlich



6	1	3111.125.000	Rolle kpl. RR125 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 - M6 x 30	Zylinderkopfschraube	DIN 912	Stahl, weich
2	1	3111.020.000	Gleitbelag 100-125		9.PVC
1	1	3111.010.000	Grundplatte RR 125		1.0037
Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material

<b>Aufzugtechnologie Schlosser</b>					
Verwendungsbereich			Werkstoff	Halbzeug	
			Maßstab im Orig.	Masse(Gewicht)	
			1:2	2,1 kg	
			Datum	Name	
Maße in mm			Gez.	Martinez	
			Gepr.		
			Ges.		
Tolerierung			Benennung		
ISO 8015			Rollenführung RR 125 VK		
ISO 2768-mH					
U:\AA NEUANFANG\RF\RR125VK\3202.000.000R - Rollenführung RR 125 VK.idw			Zeichnungs-Nr.	Änd.	Blatt
			3202.000.000R		1
					A3

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b>				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.				Allgemeintoleranzen	ISO 13920-BF	
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereinträge vorbehalten.				Schweißkonstruktionen		