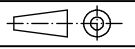




3	1	3116.180.000-2	Rolel180 VK Kplt		
2	2	3116.180.000-3	Roll180 VK Kplt		
1	1	3116.010.000	Support RFZ 180		
Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material

<b>Aufzugtechnologie Schlosser</b>					
Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
		Maßstab im Orig. 1:4		Masse(Gewicht) 16,2 kg	
		Datum 06.05.2015	Name Martinez	Benennung <b>RFZ180 VK</b>	
<b>Maße in mm</b>		Gepr.			
		Ges.			
Tolerierung		Abt.			
ISO 8015		 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Zeichnungs-Nr. <b>3117.000.000</b>	Änd. 1
ISO 2768-mH		 U:\AA\NEUANFANG\RF\RFZ180\3117.000.000 - RFZ180 VK.idw		Blatt 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. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereinträge vorbehalten.				Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		