



Rechts gezeichnet
Links spiegelbildlich

Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material
6	1	DIN 912 - M6 x 30	Zylinderkopfschraube	DIN 912	Stahl, weich
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	3110.100.000	Rolle kpl. RR100 VK		
2	1	3110.020.000	Gleitbelag 100		9.PVC
1	1	3110.010.000	Grundplatte RR 100		1.0037

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

Aufzugtechnologie Schlosser		Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Maße in mm		Tolerierung		Benennung		Rollenführung RR 100 VK	
ISO 8015		ISO 2768-mH		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Zeichnungs-Nr. 3201.000.000R	
Oberflächen Ra in um ISO 1302		Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		U:\AA NEUANFANG\RR100VK\3201.000.000R - Rollenführung RR 100 VK.idw		Änd. Blatt 1 A3	

Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016
 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.