



Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material
8	1	DIN 912 - M5 x 20	Zylinderkopfschraube	DIN 912	8.8
6.6	2	3172.020.020	Aufnahme Tandemrollenplatte		1.0037
6.5	12	104.008	Unterlegscheibe	DIN 988 - 18x25x1,5	St
6.4	1	104.140	Gleitlager	Glycodur PG202325F	2.Pb
6.3	10	100.094	Senkschraube	DIN 7991 - M10x16	8.8
6.2	2	3171.020.030	Radachse		1.0718
6.1	2	3000.100.000VK	Rolle kpl. Ø100 VK		
6	1	3172.020.000	Tandemrolleneinheit		
5	1	104.008	Unterlegscheibe	DIN 988 - 18x25x1,5	St
4	1	104.061	Sicherungsring	DIN 471 - Ø20x1,2	St
3	1	3112.020.000	Rollenachse RR 180		1.0718
2	1	3172.010.000	Support vzn		1.0161 ST37 2K

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum	Gez.	Name	Ges.
<p>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</p> <p>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.</p>							
				Oberflächen		Ra in um	ISO 1302
				Allgemeintoleranzen		Schweißkonstruktionen	ISO 13920-BF

Kennwort		Werkstoff		Halbzeug	
		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
		1:2			
		Datum	Name	Benennung	
Maße in mm		Gez. 22.10.2012	Kem	Anschraubrollenführung	
Freimaßtoleranz				RRI 2x100VK	
DIN 7168 mittel				Zeichnungs-Nr.	
		A-3872 Amaliendorf		3172.000.000	
C:\Levitator Auftrag\Aktuelle Projekte\RR100 FB\3172.000.000R - Rollenführung RRI 2x100 VK.idw				And.	Blatt
				1	1 Bl.
				Inventor drawing 2010	A2