



Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material
6	1	DIN 439 - M24 x 1,5	Sechskantmutter	DIN 439	Stahl, weich
5	1	3040.050.007	Tellerfeder		Federstahl
4	1	DIN 471 - 20x1,2	Sicherungsringe für Wellen	DIN 471	Stahl, weich
3	1	3040.050.001	Rollenachse 180		1.4301
2	1	3000.180.000VK	Rolle kpl. $\varnothing 180$ VK		
1	1	3304.010.000	Support RGWI 180		

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		

Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Gegengewicht		1:2 (1:5)		3,2 kg	
Benennung		Datum		Name	
RGWI 180		02.04.2015		Mayr	
Tolerierung		Gepr.		Ges.	
ISO 8015		Abt.			
ISO 2768-mH		AUFZUGTECHNOLOGIE		SCHLOSSER	
		D-85221 Dachau		Zeichnungs-Nr.	
		U:\Neuanfang\RF\RGWI180\3304.000.000 - RGWI 180 VK.idw		3304.000.000	
				Änd.	
				Blatt	
				1	
				A3	