


POS-NR.	STCK	Mat.Nr.	Benennung	Länge	Breite	Bemerkung
10	1	A0740002_01_002	Innenprofil, Hubsäule neu, Basis			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK-E		Oberflächen nach DIN EN ISO 1302	Maßstab: 1:2 Werkstoff: 3.3206/EN AW6060 T66(F22)	Gewicht: 3.651 kg	Oberfläche: E6/C0/ DIN 17611 KI.10	

-	-	-	-		Datum	Name	Innenprofil, bearb. L=521, PL M"GE" RK Powerlift M				
-	-	-	-	Erst.	18.8.2008	S.Guddat					
-	-	-	-	Gepr.	21.09.2015	F.Exner					
-	-	-	-	Freig.	21.09.2015	A.Fiedler					
-	-	-	-	Format:	A2						
02 Bohrung für Endschar versetzt				500000002385	21.09.2015	A.Fiedler	 RK ROSE+KRIEGER <small>A Phoenix Mecano Company</small>		SAP-Mat.-Nr.	A0740008_01_054	Version 02
Ver Änderungstext				Freig.-Nr.	Datum	Name			Zeichn.-Nr.	A0740008_01_054	Blatt 1 von 1
							Ersatz für:		Ersatz durch:		