



Ausf.	L	a
A01	3900	200
A02	3800	150
A03	4000	250

2	2	2	5	Satz Spiralstäbe 14 x Ø5,18	NA 226090			EN AW-AlMgSi		
1	1	1	4	Rodurflex-Isolator	LAPP-Nr.: 13K2240					
2	-	-	3	Klemmenanordnung	B171016-10	2		Al-Leg. /St	- /tZn	
-	2	-	2	Klemmenanordnung	B179028-10	1		Al-Leg. /St	- /tZn	
-	-	2	1	Klemmenanordnung	B171016-10	1		Al-Leg. /St	- /tZn	
Ausfg.3	Ausfg.2	Ausfg.1	Teil	Benennung	Zeichng.-Nr.	Teil-Ausf.	Norm-Nr. Rohenteil-Nr.	Werkstoff	Oberfl.-bhdg.	Bemer-kung
			Stück							
				tZn = Feuerverzinkung für Einzelteile (Stückverzinkung)	nach EN ISO 1461	Maße ohne Toleranzang. spanlos: DIN .....Bl. spanabhebend DIN ISO 2768		CAD-erstellt Oberflächen DIN ISO 1302 Reihe 2		
				Verbindungsbolzen Form "S" u. "N"	EN ISO 1461 Werkstückgruppe Kleinreihe	f -f C -v		Datum Name		
				Schrauben und Muttern	DIN 267 Teil 10			Bearb. 24.05.13 Hübner		
								Geprüft 12.08.13 Bre		
						Maßstab: 1:8		Gewicht:		
						RIBE-Elektroarmaturen		Zchnng.-Nr. B171069a		
						Richard Bergner GmbH + Co		AZ		
				a	4x	xxx	xxx	Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. (DIN 34)		
				Ind.	kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	3		
						Name	Ursprung: KA 13188	Format Blatt-Nr. von.....Bl.		
								Ersatz für:		
								Ersetzt durch:		

Phasenabstandhalter  
Interphase spacer  
110 kV, schräge Einbaulage  
angular installation  
für Seil-Ø 21,72 - 22,67 mm