



12	1	Dichtung	2xRd75/61	5537102	WS3820	
11	1	Dichtung	1xRd59/44	5537101	WS3820	
10	1	O-Ring	Rd24x5	5540157	FEP-ummantelt mit Vitonkern	
				5540158	Viton	
				5540159	EPDM	
9	1	O-Ring Aufnahme	Rd80x14	T6108K05143	1.4301	DIN 1013
8	4	6kt-Mutter	M6	4200010L	5.	DIN 934
7	4	Federring	A6	4302020L	St	DIN 125
6	4	Stiftschraube	M6x25	4110062	8.8	DIN 938
5	1	Wellenführung	Rd80x10	T6108K05262	2.0401	DIN 1013
4	1	Zylinderkerbstift	10x50	4503225	St.	DIN 1473
3	1	Nabe mit Wiederverwendung Betätigungshebel		029 134 7/a4	St38b-2	TGL 7970
2	1	Hubwelle BV148		G81141047	1.4571	
1	1	Gehäuse		G81140054	1.0570	
Pos.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Art.-Nr.	Material	DIN

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, nachgebaut, noch Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Es gelten hierfür die Patentrechts- und bürgerlichen Gesetze, Entsprechend DIN 34.

Maße ohne Toleranzangabe: DIN ISO 2768-ck  
DIN 8570-06

Maßstab

Gewicht

Formel

Modell-Nr.

Benennung

Hubeinrichtung BV148  
mit neuem Gehäuse

Zeichnungsnummer

G81140055

entstanden aus:

05	Datum	Name
Bearb.	10.01.	LIEB
Gepr.		Schnau

WSN Waggon Service Nord  
D-24220 Flintbek, Hörn 14  
Fon.: 04347-904-116  
Fax.: 04347-904-222

Änderung	Datum	Name