

STÜCKLISTE						
TEIL	BEZEICHNUNG	ANZAHL	BESCHREIBUNG	NORM/ZEICHG NR	WERKSTOFF	ROHMAßE
1	Antriebswelle AN	1	Vollwelle D:20,5	1.7147	16MnCr5	D22x120
2	Abtriebswelle AB	1	Vollwelle D:30,5	1.7147	16MnCr5	D32x140
3	Zwischenwelle ZW	1	Vollwelle D:25,5	1.7147	16MnCr5	D28x145
4	Stirnzahnradpaar 1	2	1. Getriebestufe (Profilverschoben)	1.7147	16MnCr5	D185x30
5	Stirnzahnradpaar 2	2	2. Getriebestufe	1.7147	16MnCr5	D175x40
6	Kugellager 6200 NR	1	Rillenkugellager d10 (mit Ring)	6200NR	-	-
7	Kugellager 6202 NR	1	Rillenkugellager d15 (mit Ring)	6202NR	-	-
8	Kugellager 6004 NR	1	Rillenkugellager d20 (mit Ring)	6004NR	-	-
9	Kugellager 6004	1	Rillenkugellager d20	6004	-	-
10	Kugellager 6202	1	Rillenkugellager d15	6202	-	-
11	Kugellager 6200	1	Rillenkugellager d10	6200	-	-
12	Wellendichtring AS - 10 x 22 x 7 - NBR	1	f. Antriebswelle AN	DIN 3760	-	-
13	Wellendichtring AS - 20 x 30 x 7 - NBR	1	f. Abtriebswelle AB	DIN 3760	-	-
14	Verschlußschraube	2	DIN 908 - M12 x 1,5	DIN 908	-	-
15	Gehäuse	1	Gussgehäuse (Kugelgraphit)	ÖNORM EN 1563	EN-GJS-500-7	-
16	Gantner Ölschauglas	1	Ölschauglas M16x1,5-A	GN 743-11	-	-
17	Verschlußdeckel AN	1	Deckel für Antriebswelle	1.0037	S235JR	D50x25
18	O-Ring f. Verschlußdeckel AN	1	O-Ring 25 x 2,65 - N - NBR 70	DIN 3771	-	-
19	Verschlußdeckel ZW	2	Deckel für Zwischenwelle	1.0037	S235JR	D55x25
20	Verschlußdeckel AB	1	Deckel für Abtriebswelle	1.0037	S235JR	D60x25
21	O-Ring f. Verschlußdeckel AB	1	O-Ring 36,5 x 2,65 - N - NBR 70	DIN 3771	-	-
22	O-Ring f. Verschlußdeckel ZW	2	O-Ring 30 x 2,65 - N - NBR 70	DIN 3771	-	-
23	ROBA-ES d 10 / D 24	1	Kupplung Antriebswelle	940.000	-	-
24	GRF CF 24 - d 20	1	Flanschkupplung Abtriebswelle	57.278F	-	-
25	Passfeder A 6 x 6 x 25	1	Passfeder Abtriebswelle	DIN 6885	-	-
26	Innensechskantschraube M4 x 12	24	für Verschraubung Verschlußdeckel	ISO 4762	-	-
27	Innensechskantschraube M4 x 20	4	für Verschraubung Mittellagerung	ISO 4762	-	-
28	Sechskantschraube M6 x 18	14	mit Flansch für Flansch	DIN 6921	-	-
29	Sechskantmutter - M6	15	mit Klemmteil für Flansch	DIN EN 1663	-	-
30	Kerbnagel 6 x 8 - A St	2	Passstift (Gehäusezentrierung)	ISO 8746	-	-
31	Gewindestift M5 x 10	1	f. Flanschkupplung Abtriebswelle	DIN 914	-	-

				Allg.Tol. f	M 1 : 1		
				HTL1 Klagenfurt			
				Datum	Name		
				Gezeichnet	11.06.2014	Girstmair	
				Kontrolliert		Stückliste	
				Norm			
				3ABMI		Stirnradgetriebe	1.00S
						A3	
Status	Änderungen	Datum	Name				