



Alle Schrauben mit Loctite eingesetzt
Zahnriemenspannung einstellen

POS	Anzahl	Benennung	Bemerkung
1	1	Grundplatte	Z.Nr.: 001
2	1	Spannplatte	Z.Nr.: 002
3	1	Achse	Z.Nr.: 003
4	1	Wellenplatte	Z.Nr.: 004
5	1	Distanzplatte	Z.Nr.: 005
6	1	Zahnscheibe groß	Z.Nr.: 006
7	1	Zahnscheibe klein	Z.Nr.: 007
8	4	Montagebolzen	Z.Nr.: 008
9	1	LS-Mitnehmer	Z.Nr.: 009
10	1	Mitnehmer-Scheibe	Z.Nr.: 010
11	3	Buchse d=5mm	Z.Nr.: 011
12	1	Buchse d=10mm	Z.Nr.: 012
13	1	Wellenscheibe	d=5mm Stahl
14	2	Paßscheibe	0,5mm; d=10mm
15	1	Zahnriemen	HTD, 5M,15mm, 330mm
16	2	Rillenkugellager	FAG 6000 10x8x26
17	4	Innensechskant	M4x10
18	4	Innensechskant	M4x12
19	2	Madenschrauben	M4x8
20	1	Innensechskant	M5x12
21	4	Innensechskant	M4x25
22	4	Imbus Senkkopf	M4x12
23	2	Innensechskant, flach	M4x20
24	4	U-Scheibe	d=5mm; d=15mm; t=1mm
25	2	Mutter Selbstsichernd	M5
26	4	Innensechskant	M5x40

				Zul. Abw.		Oberfl.		Maßstab 1:1		Gewicht ~ 0,550 Kg	
								Werkstoff, Halbeug			
					Datum	Name		GETRIEBE ZUSAMMENBAU			
				Bearb.	02.04.2015	Surmann					
				Gepr.		Hoffmann					
				Norm							
				WBS-TRAINING AG				1001			
				Sophienblatt 100							
				24114 Kiel							
Zust	Änderung	Datum	Name	Ursprung			Ersatz für:			Ersatz durch:	
										Blatt 1 Blätter	