


Pos.	Art. Nr.	Beskrivelse	Antal
1	BMI part. 01	Gearboks blok	1
2	BMI part. 02S	Gearboks blok, overdel	1
3	BMI part. 03	Skrue, TSPEI m5x20	4
4	BMI part. 04	Tandhjulsføring	1
5	BMI part. 05	Sikringsring 35 UNI 7437	1
6	BMI part. 06B	Kugleleje "S" 4202 ZZ	1
7	BMI part. 07S	Aksel med tandhjul (Z=15) og (Z=36)	1
8	BMI part. 08	Seeger ring 32 UNI 7437	2
9	BMI part. 09	Kugleleje 12x32x10 6201 ZZ	3
10	BMI part. 10S	Aksel med tandhjul (Z=12) og spidshjul (Z=30)	1
11	BMI part. 11	Dæksel	1
12	BMI part. 12	Pakning	1
13	BMI part. 13	Spændstift 8h6x60	1
14	BMI part. 14	Justeringsring	1
15	BMI part. 15	Aksel med spidshjul (Z=13)	1
16	BMI part. 16	Dæksel 3/8"	1
17	BMI part. 17	Kugleleje, 12x32x10 6201 ZZ	1
18	BMI part. 18	Smørenippel	1
19	BMI part. 19	Flanche til kugleleje	1
20	BMI part. 20	Skrue, sort, TSPEI M5x16	2
21	BMI part. 22	Fjeder	2
22	BMI part. 23	Holdemøtrik m. not, M10x0,75	1
23	BMI part. 24	Skrue, TSPEI M6x50	4
24	BMI part. 25	Passtift	1
25	BMI part. 42C	Standard tandhjul	1
26	BMI part. 57	Nåleleje	1

Rev N°	DESCRIZIONE			DATA	VISTO
MATERIALE		TRATT. TERMICO	TRATT. SUPERFICIALE	NOTE	
SCALA	DISEGNATO	VISTO	TOLLERANZE NON NEGATIVE	Applicare tabella UNI ISO 2768 " (finc) + H	
1:1	DATA: 15/09/2018	DATA: 15/09/2018			
 INIERCOM			COD. N° MASBMI200D DIS. N° A2		
Meccanische Gewindeformeinheit Type BMI 200 D			CAD FILE DRAWING NO FILE MODIFICATION		
			1	1	