





S ⊕ *	581.519	1x	-	-	incl. 749.541 (2x)
ES ⊕	009.025	1x	-	-	incl. 173.968 (6x)
ES ⊕	820.637	1x	355 010 12 20 +352 053 02 96 (24x)	-	incl. 749.541 (1x)
1	749.541	2x	355 016 04 20	-	-
1/1	173.968	6x	346 016 03 20	-	-
2	775.525	6x	355 016 00 21	-	-
3	213.240	2x	355 141 02 80	-	-
3/1	-	6x	355 997 01 45	-	-
4	558.192	6x	345 142 00 80	-	-
5	325.813	24x	352 053 02 96	9x14,6/19x14 ACM PR	-
6	a.A.	1x	352 018 01 80	37x59,5x3	-> Mot. 075854
6	827.428	1x	102 018 03 80	38,5x59x2,3 HNBR A	Mot. 075855 ->
8	183.555	1x	346 015 01 20	-	-
9	525.316	1x	011 997 56 47 011 997 57 47	BS RD FPM 75x100x12/13	-
10	171.557	1x	315 030 00 80	24x52x10 FEFZ	-
12	-	2x	355 015 01 22	-	-
13	895.556	1x	355 015 00 21	-	-
15	a.A.	1x	001 074 22 80	-	-
15	-	1x	346 997 01 49	-	-
16	716.200	1x	000 997 00 40	28x36x2 NBR A	-
17	733.431	2x	000 477 31 80	-	-
18	828.890	1x	355 201 06 80	-	-
19	038.660	1x	000 997 75 47	B NBR 28x47x10	-
19/4	047.830	1x	000 997 77 47	B NBR 16x35x10	-
19/5	a.A.	1x	000 201 04 63	-	-
19/6	190.608	1x	000 201 01 97	-	-
20	577.804	1x	000 201 92 19	-	-
25	828.825	6x	355 997 00 49	-	-
25/1	-	1x	360 203 03 80	-	-
26	a.A.	1x	355 184 06 80	-	-
27	774.057	1x	000 184 65 80	115x125,2x5,1 NBR RD	-
27	777.404	1x	000 184 31 80	125x135x5 NBR RD	Mot. 346.911/918
28	039.511	1x	355 010 00 27	-	-
29	759.296	1x	917003 026003	-	-
31	031.046	1x	007603 026109	26x34x2 DIN 7603 CU A	-
35	106.909	6x	346 017 01 60	1,0 mm	-
35	067.989	6x	346 017 02 60	1,5 mm	-
36	776.262	6x	016 997 82 48	30,8x38,2x3,7 FPM RD	-
37	175.811	12x	352 078 00 80	-	-
38	a.A.	1x	917003 040008	-	-
50	a.A.	1x	355 184 05 80	-	-
50/1	-	1x	355 188 01 80	-	-
51	a.A.	1x	355 018 02 80	-	-
52	a.A.	1x	303 018 00 79	-	-
56	819.573	1x	355 077 00 80	-	-
57	038.490	1x	003 997 40 46	B NBR 26x45x10	-
58	a.A.	1x	355 075 00 80	-	-
58/1	a.A.	1x	303 997 22 40	-	-