

Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm	Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm
Einpresslager L							
7172001	3000100500	L 01	B 0,2 - H 1,0 - D 1,22	7172029	3000100528	L 29	B 3,6 - H 1,4 - D 5,92
7172002	3000100501	L 02	B 0,3 - H 1,0 - D 1,22	7172030	3000100529	L 30	B 4,2 - H 1,4 - D 5,92
7172003	3000100502	L 03	B 0,4 - H 1,0 - D 1,22	7172031	3000100530	L 31	B 4,6 - H 1,4 - D 5,92
7172004	3000100503	L 04	B 0,5 - H 1,0 - D 1,22	7172032	3000100531	L 32	B 0,5 - H 1,9 - D 1,82
7172005	3000100504	L 05	B 0,6 - H 1,0 - D 1,22	7172033	3000100532	L 33	B 0,6 - H 1,9 - D 1,82
7172006	3000100505	L 06	B 0,7 - H 1,0 - D 1,22	7172034	3000100533	L 34	B 0,7 - H 1,9 - D 1,82
7172007	3000100506	L 07	B 0,8 - H 1,0 - D 1,22	7172035	3000100534	L 35	B 0,8 - H 1,9 - D 1,82
7172008	3000100507	L 08	B 0,4 - H 1,4 - D 1,82	7172036	3000100535	L 36	B 0,9 - H 1,9 - D 1,82
7172009	3000100508	L 09	B 0,5 - H 1,4 - D 1,82	7172037	3000100536	L 37	B 1,0 - H 1,9 - D 1,82
7172010	3000100509	L 10	B 0,6 - H 1,4 - D 1,82	343905	---	L153	B 0,8 - H 1,9 - D 2,72
7172011	3000100510	L 11	B 0,7 - H 1,4 - D 1,82	343906	---	L154	B 0,9 - H 1,9 - D 2,72
7172012	3000100511	L 12	B 0,8 - H 1,4 - D 1,82	343907	---	L155	B 1,0 - H 1,9 - D 2,72
7172013	3000100512	L 13	B 0,9 - H 1,4 - D 1,82	7172038	3000100537	L 38	B 1,1 - H 1,9 - D 2,72
343902	---	L150	B 0,7 - H 1,4 - D 2,72	7172039	3000100538	L 39	B 1,2 - H 1,9 - D 2,72
343903	---	L151	B 0,8 - H 1,4 - D 2,72	7172040	3000100539	L 40	B 1,3 - H 1,9 - D 2,72
343904	---	L152	B 0,9 - H 1,4 - D 2,72	7172041	3000100540	L 41	B 1,4 - H 1,9 - D 2,72
7172014	3000100513	L 14	B 1,0 - H 1,4 - D 2,72	7172042	3000100541	L 42	B 1,5 - H 1,9 - D 2,72
7172015	3000100514	L 15	B 1,1 - H 1,4 - D 2,72	7172043	3000100542	L 43	B 1,6 - H 1,9 - D 2,72
7172016	3000100515	L 16	B 1,2 - H 1,4 - D 2,72	7172044	3000100543	L 44	B 1,8 - H 1,9 - D 2,72
7172017	3000100516	L 17	B 1,3 - H 1,4 - D 2,72	343914	---	L162	B 1,7 - H 1,9 - D 3,52
7172018	3000100517	L 18	B 1,4 - H 1,4 - D 2,72	343915	---	L163	B 1,8 - H 1,9 - D 3,52
7172019	3000100518	L 19	B 1,5 - H 1,4 - D 2,72	343916	---	L164	B 1,9 - H 1,9 - D 3,52
7172020	3000100519	L 20	B 1,6 - H 1,4 - D 2,72	7172045	3000100544	L 45	B 2,0 - H 1,9 - D 3,52
7172021	3000100520	L 21	B 1,8 - H 1,4 - D 2,72	7172046	3000100545	L 46	B 2,2 - H 1,9 - D 3,52
343911	---	L159	B 1,7 - H 1,4 - D 3,52	7172047	3000100546	L 47	B 2,4 - H 1,9 - D 3,52
343912	---	L160	B 1,8 - H 1,4 - D 3,52	7172048	3000100547	L 48	B 2,6 - H 1,9 - D 3,52
343913	---	L161	B 1,9 - H 1,4 - D 3,52	7172049	3000100548	L 49	B 2,8 - H 1,9 - D 3,52
7172022	3000100521	L 22	B 2,0 - H 1,4 - D 3,52	7172050	3000100549	L 50	B 3,0 - H 1,7 - D 5,92
7172023	3000100522	L 23	B 2,2 - H 1,4 - D 3,52	7172051	3000100550	L 51	B 3,2 - H 1,7 - D 5,92
7172024	3000100523	L 24	B 2,4 - H 1,4 - D 3,52	7172052	3000100551	L 52	B 3,6 - H 1,7 - D 5,92
7172025	3000100524	L 25	B 2,6 - H 1,4 - D 3,52	7172053	3000100552	L 53	B 4,2 - H 1,7 - D 5,92
7172026	3000100525	L 26	B 2,8 - H 1,4 - D 3,52	7172054	3000100553	L 54	B 4,6 - H 1,7 - D 5,92
7172027	3000100526	L 27	B 3,0 - H 1,4 - D 5,92	7172055	3000100554	L 55	B 0,10 - H 1,0 - D 1,22
7172028	3000100527	L 28	B 3,2 - H 1,4 - D 5,92	7172056	3000100555	L 56	B 0,15 - H 1,0 - D 1,22
				7172057	3000100556	L 57	B 0,25 - H 1,0 - D 1,22

FETTGEDRUCKT = Neue KWM Lager für Maßüberschneidung der Bohrung, nach dem Rollieren der Räderzapfen, bei einer Folgereparatur.

Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm
7172058	3000100557	L 58	B 0,35 - H 1,0 - D 1,22
7172059	3000100558	L 59	B 0,45 - H 1,0 - D 1,22
7172060	3000100559	L 60	B 0,55 - H 1,0 - D 1,22
7172061	3000100560	L 61	B 0,90 - H 1,0 - D 1,82
7172062	3000100561	L 62	B 1,00 - H 1,0 - D 1,82
7172063	3000100562	L 63	B 1,10 - H 1,0 - D 1,82
7172064	3000100563	L 64	B 0,30 - H 1,4 - D 1,82
7172065	3000100564	L 65	B 1,00 - H 1,4 - D 1,82
7172066	3000100565	L 66	B 1,10 - H 1,4 - D 1,82
7172067	3000100566	L 67	B 1,70 - H 1,4 - D 2,72
7172068	3000100567	L 68	B 1,90 - H 1,4 - D 2,72
7172069	3000100568	L 69	B 2,10 - H 1,4 - D 3,52
7172070	3000100569	L 70	B 2,30 - H 1,4 - D 3,52
7172071	3000100570	L 71	B 2,50 - H 1,4 - D 3,52
7172072	3000100571	L 72	B 2,70 - H 1,4 - D 3,52
7172073	3000100572	L 73	B 2,90 - H 1,4 - D 5,92
7172074	3000100573	L 74	B 3,40 - H 1,4 - D 5,92
7172075	3000100574	L 75	B 3,80 - H 1,4 - D 5,92
7172076	3000100575	L 76	B 4,00 - H 1,4 - D 5,92
7172077	3000100576	L 77	B 4,40 - H 1,4 - D 5,92
7172078	3000100577	L 78	B 4,80 - H 1,4 - D 5,92
7172079	3000100578	L 79	B 2,80 - H 1,7 - D 5,92
7172080	3000100579	L 80	B 2,90 - H 1,7 - D 5,92
7172081	3000100580	L 81	B 3,40 - H 1,7 - D 5,92
7172082	3000100581	L 82	B 3,80 - H 1,7 - D 5,92
7172083	3000100582	L 83	B 4,00 - H 1,7 - D 5,92
7172084	3000100583	L 84	B 4,40 - H 1,7 - D 5,92
7172085	3000100584	L 85	B 4,80 - H 1,7 - D 5,92
7172086	3000100585	L 86	B 0,30 - H 1,9 - D 1,82
7172087	3000100586	L 87	B 0,40 - H 1,9 - D 1,82
7172088	3000100587	L 88	B 1,70 - H 1,9 - D 2,72
7172089	3000100588	L 89	B 1,90 - H 1,9 - D 2,72
7172090	3000100589	L 90	B 2,10 - H 1,9 - D 3,52
7172091	3000100590	L 91	B 2,30 - H 1,9 - D 3,52
7172092	3000100591	L 92	B 2,50 - H 1,9 - D 3,52

Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm
7172093	3000100592	L 93	B 2,70 - H 1,9 - D 3,52
7172094	3000100593	L 94	B 0,50 - H 2,7 - D 1,82
7172095	3000100594	L 95	B 0,55 - H 2,7 - D 1,82
7172096	3000100595	L 96	B 0,70 - H 2,7 - D 1,82
7172097	3000100596	L 97	B 0,80 - H 2,7 - D 1,82
7172098	3000100597	L 98	B 0,90 - H 2,7 - D 1,82
343908	---	L156	B 0,70 - H 2,7 - D 2,72
343909	---	L157	B 0,80 - H 2,7 - D 2,72
343910	---	L158	B 0,90 - H 2,7 - D 2,72
7172099	3000100598	L 99	B 1,00 - H 2,7 - D 2,72
7172100	3000100599	L 100	B 1,10 - H 2,7 - D 2,72
7172101	3000100600	L 101	B 1,20 - H 2,7 - D 2,72
7172102	3000100601	L 102	B 1,30 - H 2,7 - D 2,72
7172103	3000100602	L 103	B 1,40 - H 2,7 - D 2,72
7172104	3000100603	L 104	B 1,50 - H 2,7 - D 2,72
7172105	3000100604	L 105	B 1,60 - H 2,7 - D 2,72
7172106	3000100605	L 106	B 1,70 - H 2,7 - D 2,72
7172107	3000100606	L 107	B 1,80 - H 2,7 - D 2,72
7172108	3000100607	L 108	B 1,90 - H 2,7 - D 2,72
343917	---	L165	B 1,70 - H 2,7 - D 3,52
343918	---	L166	B 1,80 - H 2,7 - D 3,52
343919	---	L167	B 1,90 - H 2,7 - D 3,52
7172109	3000100608	L 109	B 2,00 - H 2,7 - D 3,52
7172110	3000100609	L 110	B 2,10 - H 2,7 - D 3,52
7172111	3000100610	L 111	B 2,20 - H 2,7 - D 3,52
7172112	3000100611	L 112	B 2,30 - H 2,7 - D 3,52
7172113	3000100612	L 113	B 2,40 - H 2,7 - D 3,52
7172114	3000100613	L 114	B 2,50 - H 2,7 - D 3,52
7172115	3000100614	L 115	B 2,60 - H 2,7 - D 3,52
7172116	3000100615	L 116	B 2,70 - H 2,7 - D 3,52
7172117	3000100616	L 117	B 2,80 - H 2,7 - D 3,52
7172118	3000100617	L 118	B 3,00 - H 2,7 - D 5,92
7172119	3000100618	L 119	B 3,20 - H 2,7 - D 5,92
7172120	3000100619	L 120	B 3,40 - H 2,7 - D 5,92
7172121	3000100620	L 121	B 3,60 - H 2,7 - D 5,92

FETTGEDRUCKT = Neue KWM Lager für Maßüberschneidung der Bohrung, nach dem Rollieren der Räderzapfen, bei einer Folgereparatur.

Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm
7172122	3000100621	L 122	B 3,80 - H 2,7 - D 5,92
7172123	3000100622	L 123	B 4,00 - H 2,7 - D 5,92
7172124	3000100623	L 124	B 4,20 - H 2,7 - D 5,92
7172125	3000100624	L 125	B 4,40 - H 2,7 - D 5,92
7172126	3000100625	L 126	B 4,60 - H 2,7 - D 5,92
7172127	3000100626	L 127	B 4,80 - H 2,7 - D 5,92
343926	---	L174	B 4,40 - H 3,0 - D 8,72
343927	---	L175	B 4,60 - H 3,0 - D 8,72
343928	---	L176	B 4,80 - H 3,0 - D 8,72
7172128	3000100627	L 128	B 5,00 - H 3,0 - D 8,72
7172129	3000100628	L 129	B 5,20 - H 3,0 - D 8,72
7172130	3000100629	L 130	B 5,40 - H 3,0 - D 8,72
7172131	3000100630	L 131	B 5,60 - H 3,0 - D 8,72
7172132	3000100631	L 132	B 5,80 - H 3,0 - D 8,72
7172133	3000100632	L 133	B 6,00 - H 3,0 - D 8,72
343929	---	L177	B 5,60 - H 4,0 - D 8,72
343930	---	L178	B 5,80 - H 4,0 - D 8,72
343931	---	L179	B 6,00 - H 4,0 - D 8,72
7172134	3000100633	L 134	B 6,20 - H 4,0 - D 8,72
7172135	3000100634	L 135	B 6,40 - H 4,0 - D 8,72
7172136	3000100635	L 136	B 6,50 - H 4,0 - D 8,72
7172137	3000100636	L 137	B 6,80 - H 4,0 - D 8,72
343920	---	L168	B 2,60 - H 1,4 - D 4,72
343921	---	L169	B 2,70 - H 1,4 - D 4,72
343922	---	L170	B 2,80 - H 1,4 - D 4,72
7172138	3000100637	L 138	B 2,90 - H 1,4 - D 4,72
7172139	3000100638	L 139	B 3,00 - H 1,4 - D 4,72
7172140	3000100639	L 140	B 3,20 - H 1,4 - D 4,72
7172141	3000100640	L 141	B 3,40 - H 1,4 - D 4,72
7172142	3000100641	L 142	B 3,60 - H 1,4 - D 4,72
343923	---	L171	B 2,60 - H 2,7 - D 4,72
343924	---	L172	B 2,70 - H 2,7 - D 4,72
343925	---	L173	B 2,80 - H 2,7 - D 4,72
7172143	3000100642	L 143	B 2,90 - H 2,7 - D 4,72
7172144	3000100643	L 144	B 3,00 - H 2,7 - D 4,72

Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm
7172145	3000100644	L 145	B 3,20 - H 2,7 - D 4,72
7172146	3000100645	L 146	B 3,40 - H 2,7 - D 4,72
7172147	3000100646	L 147	B 3,60 - H 2,7 - D 4,72

Einpresslager KL

Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm
7172201	3000100647	KL 201	B 0,10 - H 0,25 - D 0,82
7172202	3000100648	KL 202	B 0,10 - H 0,35 - D 1,02
7172203	3000100649	KL 203	B 0,10 - H 0,40 - D 1,22
7172204	3000100650	KL 204	B 0,11 - H 0,25 - D 0,82
7172205	3000100651	KL 205	B 0,11 - H 0,35 - D 1,02
7172206	3000100652	KL 206	B 0,11 - H 0,40 - D 1,22
7172207	3000100653	KL 207	B 0,11 - H 0,50 - D 1,42
7172208	3000100654	KL 208	B 0,12 - H 0,25 - D 0,82
7172209	3000100655	KL 209	B 0,12 - H 0,35 - D 1,02
7172210	3000100682	KL 210	B 0,12 - H 0,40 - D 1,22
7172211	3000100656	KL 211	B 0,12 - H 0,50 - D 1,42
7172212	3000100657	KL 212	B 0,12 - H 0,70 - D 1,82
7172213	3000100658	KL 213	B 0,13 - H 0,35 - D 1,02
7172214	3000100659	KL 214	B 0,13 - H 0,40 - D 1,22
7172215	3000100660	KL 215	B 0,13 - H 0,50 - D 1,42
7172216	3000100661	KL 216	B 0,13 - H 0,70 - D 1,82
7172217	3000100662	KL 217	B 0,14 - H 0,35 - D 1,02
7172218	3000100663	KL 218	B 0,14 - H 0,40 - D 1,22
7172219	3000100664	KL 219	B 0,14 - H 0,50 - D 1,42
7172220	3000100665	KL 220	B 0,14 - H 0,70 - D 1,82
7172221	3000100666	KL 221	B 0,16 - H 0,35 - D 1,02
7172222	3000100667	KL 222	B 0,16 - H 0,40 - D 1,22
7172223	3000100668	KL 223	B 0,16 - H 0,50 - D 1,42
7172224	3000100669	KL 224	B 0,16 - H 0,70 - D 1,82
7172225	3000100670	KL 225	B 0,16 - H 0,70 - D 2,02
7172226	3000100671	KL 226	B 0,18 - H 0,40 - D 1,22
7172227	3000100672	KL 227	B 0,18 - H 0,50 - D 1,42
7172228	3000100673	KL 228	B 0,18 - H 0,70 - D 1,82
7172229	3000100721	KL 229	B 0,18 - H 0,70 - D 2,02
7172230	3000100674	KL 230	B 0,20 - H 0,40 - D 1,22
7172231	3000100675	KL 231	B 0,20 - H 0,50 - D 1,42

FETTGEDRUCKT = Neue KWM Lager für Maßüberschneidung der Bohrung, nach dem Rollieren der Räderzapfen, bei einer Folgereparatur.

Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm	Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm
7172232	3000100766	KL 232	B 0,20 - H 0,70 - D 1,82	7172267	3000100780	KL 267	B 0,75 - H 0,70 - D 2,02
7172233	3000100767	KL 233	B 0,20 - H 0,70 - D 2,02	7172268	3000100698	KL 268	B 0,80 - H 0,70 - D 1,82
7172234	3000100676	KL 234	B 0,22 - H 0,40 - D 1,22	7172269	3000100781	KL 269	B 0,80 - H 0,80 - D 3,02
7172235	3000100768	KL 235	B 0,22 - H 0,50 - D 1,42	7172270	3000100782	KL 270	B 0,85 - H 0,70 - D 2,02
7172236	3000100769	KL 236	B 0,22 - H 0,70 - D 1,82	7172271	3000100782	KL 270	B 0,90 - H 0,80 - D 2,32
7172237	3000100770	KL 237	B 0,22 - H 0,70 - D 2,02	7172272	3000100699	KL 272	B 0,90 - H 0,80 - D 3,02
7172238	3000100771	KL 238	B 0,24 - H 0,40 - D 1,22	7172273	3000100700	KL 273	B 0,95 - H 0,80 - D 3,02
7172239	3000100677	KL 239	B 0,24 - H 0,50 - D 1,42	7172274	3000100784	KL 274	B 1,00 - H 0,80 - D 2,32
7172240	3000100678	KL 240	B 0,24 - H 0,70 - D 1,82	7172275	3000100701	KL 275	B 1,00 - H 0,80 - D 3,02
7172241	3000100679	KL 241	B 0,24 - H 0,70 - D 2,02	7172276	3000100702	KL 276	B 0,35 - H 0,50 - D 0,72
7172242	3000100680	KL 242	B 0,26 - H 0,40 - D 1,22	7172277	3000100703	KL 277	B 0,40 - H 0,50 - D 0,82
7172243	3000100681	KL 243	B 0,26 - H 0,50 - D 1,42	7172278	3000100704	KL 278	B 0,45 - H 0,50 - D 0,82
7172244	3000100772	KL 244	B 0,26 - H 0,70 - D 2,02	7172279	3000100705	KL 279	B 0,50 - H 0,50 - D 0,92
7172245	3000100683	KL 245	B 0,28 - H 0,40 - D 1,22	7172280	3000100706	KL 280	B 0,55 - H 0,60 - D 1,02
7172246	3000100684	KL 246	B 0,28 - H 0,50 - D 1,42	7172281	3000100708	KL 281	B 0,60 - H 0,60 - D 1,02
7172247	3000100685	KL 247	B 0,28 - H 0,70 - D 2,02	7172282	3000100709	KL 282	B 0,65 - H 0,60 - D 1,12
7172248	3000100686	KL 248	B 0,30 - H 0,40 - D 1,22	7172283	3000100710	KL 283	B 0,70 - H 0,60 - D 1,12
7172249	3000100687	KL 249	B 0,30 - H 0,50 - D 1,42	7172284	3000100785	KL 284	B 0,75 - H 0,70 - D 1,22
7172250	3000100688	KL 250	B 0,30 - H 0,70 - D 2,02	7172285	3000100711	KL 285	B 0,80 - H 0,70 - D 1,22
7172251	3000100689	KL 251	B 0,35 - H 0,40 - D 1,22	7172286	3000100712	KL 286	B 0,85 - H 0,80 - D 1,32
7172252	3000100773	KL 252	B 0,35 - H 0,60 - D 1,62	7172287	3000100713	KL 287	B 0,90 - H 0,80 - D 1,32
7172253	3000100774	KL 253	B 0,40 - H 0,50 - D 1,42	7172288	3000100714	KL 288	B 0,95 - H 0,80 - D 1,42
7172254	3000100690	KL 254	B 0,40 - H 0,70 - D 1,82	7172289	3000100715	KL 289	B 1,00 - H 0,80 - D 1,42
7172255	3000100691	KL 255	B 0,45 - H 0,40 - D 1,22	7172290	3000100716	KL 290	B 1,05 - H 0,90 - D 1,52
7172256	3000100692	KL 256	B 0,45 - H 0,60 - D 1,62	7172291	3000100717	KL 291	B 1,10 - H 0,90 - D 1,52
7172257	3000100775	KL 257	B 0,50 - H 0,50 - D 1,42	7172292	3000100718	KL 292	B 0,79 - H 0,50 - D 1,42
7172258	3000100693	KL 258	B 0,50 - H 0,70 - D 1,82	7172293	3000100719	KL 293	B 0,79 - H 0,60 - D 1,62
7172259	3000100776	KL 259	B 0,55 - H 0,40 - D 1,22	7172294	3000100720	KL 294	B 0,99 - H 0,50 - D 1,42
7172260	3000100694	KL 260	B 0,55 - H 0,60 - D 1,62	7172295	3000100786	KL 295	B 0,99 - H 0,60 - D 1,62
7172261	3000100695	KL 261	B 0,60 - H 0,50 - D 1,42	7172296	3000100722	KL 296	B 0,99 - H 0,70 - D 1,82
7172262	3000100777	KL 262	B 0,60 - H 0,80 - D 2,62	7172297	3000100723	KL 297	B 1,19 - H 0,70 - D 2,02
7172263	3000100696	KL 263	B 0,65 - H 0,60 - D 1,62	7172298	3000100787	KL 298	B 1,19 - H 0,80 - D 2,32
7172264	3000100778	KL 264	B 0,65 - H 0,70 - D 2,02	7172299	3000100724	KL 299	B 1,39 - H 0,80 - D 2,62
7172265	3000100697	KL 265	B 0,70 - H 0,70 - D 1,82	7172300	3000100725	KL 300	B 1,39 - H 0,80 - D 3,02
7172266	3000100779	KL 266	B 0,70 - H 0,80 - D 2,32				

Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm	Flume-Ref.	Elma-Ref.	Lager	Bohrung x Höhe x Durchmesser in mm
Einpresslager C				113960	3000100746	C 329	B 0,41 - H 0,70 - D 2,52
200165	3000100726	C 301	B 0,21 - H 0,50 - D 1,62	232699	3000100747	C 330	B 0,17 - H 0,40 - D 1,22
207402	3000100727	C 302	B 0,26 - H 0,75 - D 1,62	210332	3000100748	C 331	B 0,31 - H 0,70 - D 1,22
230785	3000100728	C 303	B 0,26 - H 1,20 - D 2,02	326954	3000100749	C 332	B 0,12 - H 0,35 - D 1,22
200600	3000100729	C 304	B 0,31 - H 0,75 - D 1,62	326955	3000100750	C 333	B 0,21 - H 0,40 - D 1,02
232714	3000100730	C 305	B 0,31 - H 1,20 - D 2,02	232703	3000100751	C 334	B 0,25 - H 0,60 - D 1,22
208762	3000100731	C 306	B 0,41 - H 0,75 - D 1,22	232704	3000100752	C 335	B 0,30 - H 0,60 - D 1,22
200599	3000100732	C 307	B 0,41 - H 0,70 - D 1,62	232706	3000100753	C 336	B 0,51 - H 0,80 - D 1,22
232715	3000100733	C 308	B 0,41 - H 1,20 - D 2,02	207399	3000100754	C 337	B 0,23 - H 0,50 - D 1,22
232718	3000100734	C 309	B 0,51 - H 1,00 - D 2,02	326956	3000100755	C 338	B 0,17 - H 0,50 - D 1,22
232720	3000100735	C 310	B 0,61 - H 0,95 - D 2,02	207400	3000100756	C 339	B 0,32 - H 0,70 - D 1,62
326561	3000100736	C 311	B 0,12 - H 0,32 - D 1,02	232708	3000100757	C 340	B 0,33 - H 0,95 - D 1,72
232710	3000100737	C 312	B 0,14 - H 0,40 - D 1,22	232709	3000100758	C 341	B 0,43 - H 0,95 - D 1,72
326562	3000100738	C 313	B 0,16 - H 0,32 - D 1,02	232701	3000100759	C 343	B 0,21 - H 0,70 - D 1,22
232711	3000100739	C 314	B 0,16 - H 0,43 - D 1,22	204373	3000100760	C 344	B 0,26 - H 0,70 - D 1,22
326563	3000100740	C 315	B 0,19 - H 0,32 - D 1,02	326564	3000100761	C 345	B 0,30 - H 0,90 - D 1,32
207401	3000100741	C 316	B 0,25 - H 0,53 - D 1,22	326565	3000100762	C 346	B 0,41 - H 0,90 - D 1,32
232712	3000100742	C 317	B 0,32 - H 0,53 - D 1,22	326566	3000100763	C 347	B 0,17 - H 0,60 - D 1,32
232700	3000100743	C 326	B 0,19 - H 0,40 - D 1,22	207403	3000100764	C 348	B 0,20 - H 0,60 - D 1,22
115808	3000100744	C 327	B 0,21 - H 0,70 - D 1,62	326568	3000100765	C 349	B 0,50 - H 1,00 - D 1,62
118732	3000100745	C 328	B 0,31 - H 0,70 - D 2,02				