

	Marquart-Nr.	L min	L max	D1 / D2	D1 = Ø * L mm	D2 = Ø * L mm
ACERBI						
9828	70 65 309	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
9869	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
431 806	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
ACTM						
4041	70 65 360	425	675	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
ADIGE						
9395	70 65 207	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
9828	70 65 309	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
ASSE RIGO						
9828	70 65 309	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
AUSTERAS						
6770	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
9828	70 65 309	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
BANCE						
8404174	70 65 250	322	479	O / O	20 * 46	20 * 46
BARTOLETTI						
91 610 014	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
91 610 259	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
91 610 261	70 65 317	345	515	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
91 610 263	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
91 610 264	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
91 610 266	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
91 610 267	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
91 610 269	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
91 610 271	70 65 317	345	515	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
91 610 272	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
91 610 274	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
91 610 276	70 65 317	345	515	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
9393	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
BATTAGLINO						
2 606 400	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
2 606 800	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
2 607 000	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
2 607 300	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
9828	70 65 309	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
BERTOJA						
9392	70 65 207	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
45 101 010	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
45 101 013	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
42 301 600 200	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
BOLGAN						
30 001 002	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
30 001 003	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62

	Marquart-Nr.	L min	L max	D1 / D2	D1 = Ø * L mm	D2 = Ø * L mm	
B P W							
237021100	Horizontal	78 90 866	484	785	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.1000		70 65 220	485	795	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.1700		70 65 220	485	795	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.1800		70 65 220	485	795	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.1900		70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.2000		70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.2200		70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.3600		70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.4800		70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.5100		70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.5200		70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.6000		70 65 220	485	795	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.6700		70 65 323	465	755	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.7000		70 65 218	305	435	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3702.9200		70 65 216	355	535	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3722.1400		70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
02.3722.3100		78 90 837	255	353	O / O	Ø 14 * 42	Ø 14 * 42
CALABRESE							
4789		70 65 316	365	555	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
9393		70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
2 733 300		70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
128711209		70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
CARDI							
00 500100		70 65 316	365	555	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
00 500200		70 65 309	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
00 500300		70 65 316	365	555	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
00 500600		70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
00 500900		70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
00 501000		70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
00 501300		70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
00 501310		70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
DE ANGELIS							
9395		70 65 207	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
EMILCAMION							
5705		70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
5706		70 65 309	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
FLOOR							
4146		70 65 072	378	638	I / I	Stift	Stift
4334		70 65 072	378	638	I / I	Stift	Stift
22532		70 65 072	378	638	I / I	Stift	Stift
90 2417		70 65 072	378	638	I / I	Stift	Stift
FRANCHIN							
5706		70 65 309	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
9395		70 65 207	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
9408		70 65 316	365	555	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
FRUEHAUF							
10490.50.565.1	Horizontal	78 90 866	479	786	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
B J B 0180001		70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
M 00 1537		70 65 262	325	475	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55

	Marquart-Nr.	L min	L max	D1 / D2	D1 = Ø * L mm	D2 = Ø * L mm
M 00 1545	70 65 201	305	435	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
M 00 7942	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
M 00 7950	70 65 262	325	475	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
M 00 7969	70 65 201	305	435	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
M 077800	70 65 983	435	695	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
M 076022	70 65 262	325	475	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
S 09 605130	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
S 09 603030	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U C E 1295-1	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U J A 087 8001	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U J B 0177 001	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U J B 0177 / 23514	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U J B 0179 / 680 117	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U J B 0315	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U J B 0316	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U J B 0350	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
U J B 0364	70 65 262	325	475	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
U J B 0365	70 65 201	305	435	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
U J B 0562	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U J B 0564	70 65 201	305	435	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
U J B 0565	70 65 262	325	475	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
U J C - 0020 / W 40 12762	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
U J C - 0027 / 1 83 - 09.91	70 65 297	285	395	O / O	Ø 20 * 44	Ø 20 * 44
U J C - 0054	70 65 264	305	435	O / O	Ø 20 * 50	Ø 20 * 50
U J C - 0878	70 65 264	305	435	O / O	Ø 20 * 50	Ø 20 * 50
12 6502007352	70 65 263	315	455	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
GIGANT (TRENKAMP & GEHLE)						
196 102	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
196 103	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
196 107	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
196 111	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
196 112	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
GIRELLI						
4789	70 65 316	365	555	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
5705	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
9393	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
HENDRICKSON						
A 2213	70 65 770	425	675	O / O	Ø 19 * 44	Ø 19 * 44
HS 251084	70 65 928	275	375	O / O	Ø 20 * 50	Ø 20 * 50
HENDRICKSON						
NM 2999	70 65 769	365	555	O / O	Ø 19 * 40	Ø 19 * 40
NM 3019	70 65 768	445	715	O / O	Ø 22 * 50	Ø 22 * 50
NM 3028	70 65 767	416	686	O / I	Ø 20 * 35	Stift
506246 (York)	70 65 828	305	435	O / O	Ø 22 * 49	Ø 22 * 49
506717 (T.E.C. Air)	70 65 827	305	435	O / O	Ø 24 * 58	Ø 20 * 40
507172 (T.E.C. Air)	70 65 670	305	435	O / -	Ø 22 * 49	B
508571	70 65 658	305	435	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
57324-005	70 65 764	485	795	O / O	Ø 19 * 44	Ø 19 * 44
01108111	70 65 858	285	395	O / O	Ø 20 * 50	Ø 20 * 50
9463260000	70 65 928	275	375	O / O	Ø 20 * 50	Ø 20 * 50
9463260100	70 65 858	285	395	O / O	Ø 20 * 50	Ø 20 * 50

	Marquart-Nr.	L min	L max	D1 / D2	D1 = Ø * L mm	D2 = Ø * L mm
KAISER						
F 01005784	70 65 286	305	435	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
F 01007650	70 65 288	335	495	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
F 11000335	70 65 218	305	435	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
LEI 180002700/52	70 65 224	325	475	O / O	Ø 24 * 62	Ø 24 * 62
LEI 16500/5000/52	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
50-902-0	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
KÄSSBOHRER						
8.231.092.000	70 65 283	365	555	O / O	Ø 16 * 50	Ø 16 * 50
8.231.257.000	70 65 908	425	675	O / O	Ø 16 * 50	Ø 16 * 50
8.231.263.000	70 65 299	285	395	O / O	Ø 16 * 50	Ø 16 * 50
8.231.276.000	70 65 283	365	555	O / O	Ø 16 * 50	Ø 16 * 50
8.231.293.000	70 65 283	365	555	O / O	Ø 16 * 50	Ø 16 * 50
8.231.293.100	70 65 283	365	555	O / O	Ø 16 * 50	Ø 16 * 50
8.241.999.135	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
8.900.020.166	70 65 216	355	535	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
8.951.038.236	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
LANGENDORF						
7764	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
7800	70 65 224	325	475	O / O	Ø 24 * 62	Ø 24 * 62
LECITRAILER						
02.3702.5200	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
518011	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
508021	70 65 735	425	675	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
LOHR						
A 06030508	70 65 209	286	426	O / I	Ø 20 * 46	Stift
A 06030509	70 65 296	285	395	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
A 06030510	70 65 207	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
A 06920019	70 65 208	255	335	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
MAROTTA						
9393	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
MASSO						
112 297	70 65 294	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
MERITOR (R O R)						
212 083 63	70 65 250	325	475	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
212 156 07	FLEXAIR 70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
212 157 42	FLEXAIR 70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
212 160 58	INDAIR 70 65 250	325	475	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
212 213 06	FLEXAIR 70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
212 157 51	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
212 158 07	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
212 222 71	INDAIR 70 65 218	305	435	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
212 240 34	INDAIR 70 65 250	325	475	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
212 245 31	FLEXAIR 70 65 286	305	435	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
212 247 45	FLEXAIR 70 65 286	305	435	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
212 247 78	FLEXAIR 70 65 212	275	375	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
MIELE						
5705	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46

	Marquart-Nr.	L min	L max	D1 / D2	D1 = Ø * L mm	D2 = Ø * L mm
060AMM0504	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
MONTENEGRO						
0500 31 668	70 65 787	355	535	O / O	Ø 22,8 * 55	Ø 22,8 * 55
0500 31 668 A	70 65 787	355	535	O / O	Ø 22,8 * 55	Ø 22,8 * 55
0007 00 7802	70 65 230	436	726	I / O	Stift	Ø 22,8 * 55
0007 00 7803	70 65 231	345	515	O / O	Ø 22,8 * 55	Ø 22,8 * 55
0500 01 1761	70 65 232	476	806	O / I	Ø 22,8 * 55	Stift
O. M. T.						
9393	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
22 450 420	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
NISDAM						
88.43701.0252	70 65 483	359	595	I / I	Stift	Stift
PIACENZA / PNO						
4.789	70 65 316	365	555	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
7478-51	70 65 207	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
1201044 R 45	70 65 207	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
1201048 / 45	70 65 207	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
1201049 / 45	70 65 207	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
1.048	76 90 716	333	486	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
1.049	76 90 439	342	506	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
ROLFO						
9.392	70 65 321	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
9.393	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
1.049	76 90 439	342	506	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
112283	70 65 321	335	495	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
112284	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
112293	70 65 292	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
112294	70 65 293	345	515	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
112297	70 65 293	345	515	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
S A E (SOCIETE ARDENNAISE D' ESSIEUX)						
8 404 174	70 65 224	325	475	O / O	Ø 24 * 62	Ø 24 * 62
9 302 060	70 65 286	305	435	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
S A F						
2.376.0003.00	70 55 227	393	619	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
2.376.0003.01	70 55 227	393	619	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
2.376.0003.02	70 55 227	393	619	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
2.376.0005.00	70 65 224	325	475	O / O	Ø 24 * 62	Ø 24 * 62
2.376.0006.00	70 65 224	325	475	O / O	Ø 24 * 62	Ø 24 * 62
2.376.0008.00	70 65 224	325	475	O / O	Ø 24 * 62	Ø 24 * 62
2.376.0010.00	70 65 224	325	475	O / O	Ø 24 * 62	Ø 24 * 62
2.376.0010.01	70 65 221	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 24 * 62
2.376.0010.02	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
2.376.0014.00	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
2.376.0015.00	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
2.376.0017.01	70 55 227	393	619	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
2.376.0019.00	70 65 622	465	755	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
2.376.0020.00	70 65 624	365	555	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62

	Marquart-Nr.	L min	L max	D1 / D2	D1 = Ø * L mm	D2 = Ø * L mm
2.376.0022.00	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
2.376.0023.00	70 65 623	435	695	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
2.376.0024.00	70 55 227	393	619	O / O	Ø 20 * 45	Ø 20 * 45
2.376.0026.00	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
2.376.0027.00	70 65 218	305	435	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
2.376.0031.00	70 65 216	355	535	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
2.376.0032.00	70 65 219	435	695	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
2.376.0035.00	70 65 218	305	435	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
2.376.0070.00 Intradisc plus II	7 540 002	283	412	O / O	Ø 20 * 78	Ø 20 * 68
2.376.0071.00 Intradisc plus II	7 540 001	320	486	O / O	Ø 20 * 78	Ø 20 * 68
2.376.0072.00	7 540 003	341	528	O / O	Ø 20 * 78	Ø 20 * 68
2.376.1005.00 steering damper	78 90 610	411	656	O / O		
SCHMITZ						
020 044	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
028 363	70 65 217	335	495	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
075 278	70 65 220	485	795	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
902022	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
SEG SAMRO						
50 1400	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
50 3100	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
25 00001	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
25 00002	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
25 00192	70 65 624	365	555	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
25 00341	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
21208363	70 65 250	325	475	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
21215608	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
21215742	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
21216058	70 65 250	325	475	O / O	Ø 24 * 58	Ø 24 * 58
T.I.D. TRAILERS / HANDS NEWAY						
NEWAY SUSPENSION	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
TOUGHLINE TRAILERS						
ANHÄNGER, TRAILER	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
TRAILOR						
6503123 L	70 65 262	325	475	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
6505245 X	70 65 211	345	515	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
90036114P	70 65 211	345	515	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
SUSP. PN. TYP SA M 00 1545	70 65 201	305	435	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
SUSP. PN. TYP SA M 00 7969	70 65 201	305	435	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
2376001800	70 65 262	325	475	O / O	Ø 20 * 55	Ø 20 * 55
TROUILLET						
HB 10510	70 65 246	465	755	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
HT 10030	70 65 246	465	755	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
VIBERTI						
7299	70 65 310	435	695	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
9828	70 65 309	475	775	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
128 711 201	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
178 711 204	70 65 311	425	675	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52

	Marquart-Nr.	L min	L max	D1 / D2	D1 = Ø * L mm	D2 = Ø * L mm
178 711 207	70 65 311	425	675	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
178 711 209	70 65 310	435	695	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
WEWELER						
90-2022 / 91-2022	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
90-2023 / 91-2023	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
90-2023 / 91-2024	70 65 220	485	795	O / O	Ø 24 * 55	Ø 24 * 55
90-2036 / 91-2036	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
90-2194 / 91-2194	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
90-2398 / 91-2398	70 65 223	325	475	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
ZORZI						
1006602	70 65 556	365	555	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
1006607	70 65 317	345	515	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
1006609	70 65 305	405	635	O / O	Ø 20 * 46	Ø 20 * 46
1006610	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
1006611	70 65 291	305	435	O / O	Ø 20 * 62	Ø 20 * 62
1006612	70 65 326	335	495	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
1006617	70 65 332	325	475	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
1006618	70 65 332	325	475	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
1006619	70 65 343	305	435	O / O	Ø 24 * 52	Ø 24 * 52
Weitere Stoßdämpfer für Achs- / Anhänger auf Anfrage						