

Zugfedern						DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1-SH bzw. -DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3-1.4310				Gew.		
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	Fn <sup>incl. VS</sup>	Bestell - Nr.	Preis- gruppe	C	Fn <sup>incl. VS</sup>	tell	Preis- gruppe	gr.	Entspricht Gutekunst	
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft			Feder rate	Prüf kraft					
<b>0,20</b>	<b>3,00</b>	8,6	4,1	2,24	37,9	<b>0,04</b>	1,11	Z- 801050004	205	<b>0,03</b>	0,95	R-	208	0,05	Z/Z 2051	
		13,0	8,5	2,24	75,2	<b>0,02</b>	1,11	Z- 801050009	205	<b>0,02</b>	0,95	R-	208	0,10	Z/Z 2052	
		17,4	12,9	2,24	112,4	<b>0,01</b>	1,11	Z- 801050013	205	<b>0,01</b>	0,95	R-	208	0,14	Z/Z 2053	
		21,8	17,3	2,24	149,7	<b>0,01</b>	1,11	Z- 801050017	205	<b>0,01</b>	0,95	R-	208	0,19	Z/Z 2054	
	<b>2,70</b>	6,2	2,2	2,00	18,1	<b>0,10</b>	1,24	Z- 801055558	205	<b>0,09</b>	1,07	R-	208	0,02	Z/Z 1	
		8,8	4,8	2,00	36,2	<b>0,05</b>	1,24	Z- 801055560	205	<b>0,04</b>	1,07	R-	208	0,05	Z/Z 2	
		11,8	7,8	2,00	57,1	<b>0,03</b>	1,24	Z- 801055563	205	<b>0,02</b>	1,07	R-	208	0,08	Z/Z 3	
		24,5	20,5	2,00	145,4	<b>0,01</b>	1,24	Z- 801055576	205	<b>0,01</b>	1,07	R-	208	0,20	Z/Z 3 A	
	<b>2,20</b>	4,4	1,2	1,60	8,2	<b>0,41</b>	1,55	Z- 801068183	205	<b>0,35</b>	1,33	R-	208	0,01	Z/Z 4	
		8,0	4,8	1,60	25,5	<b>0,09</b>	1,55	Z- 801068187	205	<b>0,08</b>	1,33	R-	208	0,04	Z/Z 5	
		11,0	7,8	1,60	40,0	<b>0,05</b>	1,55	Z- 801068190	205	<b>0,05</b>	1,33	R-	208	0,06	Z/Z 6	
		<b>0,25</b>	<b>5,00</b>	10,0	2,4	3,80	39,4	<b>0,04</b>	1,27	Z- 801280002	205	<b>0,04</b>	1,09	R-	208	0,06
	12,7			5,1	3,80	79,1	<b>0,02</b>	1,27	Z- 801280005	205	<b>0,02</b>	1,09	R-	208	0,12	Z/Z 6 G
	18,2			10,6	3,80	159,9	<b>0,01</b>	1,27	Z- 801280011	205	<b>0,01</b>	1,09	R-	208	0,25	Z/Z 6 H
	29,2			21,6	3,80	321,6	<b>0,00</b>	1,27	Z- 801280022	205	<b>0,00</b>	1,09	R-	208	0,51	Z/Z 6 J
	<b>4,20</b>		51,2	43,6	3,80	644,9	<b>0,00</b>	1,27	Z- 801280044	205	<b>0,00</b>	1,09	R-	208	1,01	Z/Z 6 K
			7,6	1,3	3,16	17,4	<b>0,16</b>	1,53	Z- 801285716	204	<b>0,13</b>	1,31	R-	207	0,03	Z/Z 6 A
			8,6	2,3	3,16	27,8	<b>0,08</b>	1,53	Z- 801285717	204	<b>0,07</b>	1,31	R-	207	0,05	Z/Z 6 B
			10,2	3,9	3,16	44,6	<b>0,04</b>	1,53	Z- 801285718	204	<b>0,04</b>	1,31	R-	207	0,08	Z/Z 6 C
	<b>3,45</b>		12,4	6,1	3,16	67,6	<b>0,03</b>	1,53	Z- 801285720	204	<b>0,02</b>	1,31	R-	207	0,12	Z/Z 6 D
16,2			9,9	3,16	107,4	<b>0,02</b>	1,53	Z- 801285724	204	<b>0,01</b>	1,31	R-	207	0,19	Z/Z 6 E	
7,9			2,8	2,56	23,6	<b>0,12</b>	1,89	Z- 801293481	204	<b>0,10</b>	1,62	R-	207	0,05	Z/Z 7	
11,2			6,1	2,56	47,4	<b>0,05</b>	1,89	Z- 801293484	204	<b>0,04</b>	1,62	R-	207	0,10	Z/Z 8	
<b>2,75</b>	15,0		9,9	2,56	74,9	<b>0,03</b>	1,89	Z- 801293488	204	<b>0,03</b>	1,62	R-	207	0,16	Z/Z 9	
	18,4		13,3	2,56	99,4	<b>0,02</b>	1,89	Z- 801293492	204	<b>0,02</b>	1,62	R-	207	0,21	Z/Z 9 A	
	6,8		2,8	2,00	16,5	<b>0,25</b>	2,42	Z- 801304548	204	<b>0,21</b>	2,07	R-	207	0,04	Z/Z 10	
	10,1		6,1	2,00	32,3	<b>0,11</b>	2,42	Z- 801304552	204	<b>0,09</b>	2,07	R-	207	0,08	Z/Z 11	
<b>2,20</b>	13,8		9,8	2,00	50,0	<b>0,07</b>	2,42	Z- 801304555	204	<b>0,06</b>	2,07	R-	207	0,12	Z/Z 12	
	15,6		11,6	2,00	58,7	<b>0,06</b>	2,42	Z- 801304557	204	<b>0,05</b>	2,07	R-	207	0,14	Z/Z 12 A	
	17,3		13,3	2,00	66,8	<b>0,05</b>	2,42	Z- 801304559	204	<b>0,04</b>	2,07	R-	207	0,16	Z/Z 12 B	
	19,3		15,3	2,00	76,4	<b>0,04</b>	2,42	Z- 801304561	204	<b>0,04</b>	2,07	R-	207	0,19	Z/Z 12 C	
	21,3	17,3	2,00	86,0	<b>0,04</b>	2,42	Z- 801304563	204	<b>0,03</b>	2,07	R-	207	0,21	Z/Z 12 D		
	23,3	19,3	2,00	95,6	<b>0,03</b>	2,42	Z- 801304565	204	<b>0,03</b>	2,07	R-	207	0,24	Z/Z 12 E		
	5,9	2,8	1,56	11,7	<b>0,53</b>	3,10	Z- 801318185	204	<b>0,46</b>	2,66	R-	207	0,03	Z/Z 13		
	9,2	6,1	1,56	22,7	<b>0,23</b>	3,10	Z- 801318188	204	<b>0,20</b>	2,66	R-	207	0,06	Z/Z 14		
	12,9	9,8	1,56	34,9	<b>0,14</b>	3,10	Z- 801318192	204	<b>0,12</b>	2,66	R-	207	0,10	Z/Z 15		
	14,7	11,6	1,56	40,8	<b>0,12</b>	3,10	Z- 801318193	204	<b>0,10</b>	2,66	R-	207	0,11	Z/Z 15 A		
	16,4	13,3	1,56	46,5	<b>0,10</b>	3,10	Z- 801318195	204	<b>0,09</b>	2,66	R-	207	0,13	Z/Z 15 B		
	18,4	15,3	1,56	53,1	<b>0,09</b>	3,10	Z- 801318197	204	<b>0,08</b>	2,66	R-	207	0,15	Z/Z 15 C		
<b>0,32</b>	<b>5,50</b>	20,4	17,3	1,56	59,7	<b>0,08</b>	3,10	Z- 801318199	204	<b>0,07</b>	2,66	R-	207	0,17	Z/Z 15 D	
		22,4	19,3	1,56	66,3	<b>0,07</b>	3,10	Z- 801318201	204	<b>0,06</b>	2,66	R-	207	0,19	Z/Z 15 E	
		10,0	1,7	4,14	23,8	<b>0,18</b>	2,43	Z- 801627274	204	<b>0,15</b>	2,09	R-	207	0,07	Z/Z 15 F	
		11,3	3,0	4,14	37,9	<b>0,09</b>	2,43	Z- 801627276	204	<b>0,08</b>	2,09	R-	207	0,11	Z/Z 15 G	
	<b>4,32</b>	13,2	4,9	4,14	58,7	<b>0,05</b>	2,43	Z- 801627278	204	<b>0,05</b>	2,09	R-	207	0,17	Z/Z 15 H	
		16,0	7,7	4,14	89,2	<b>0,03</b>	2,43	Z- 801627280	205	<b>0,03</b>	2,09	R-	208	0,26	Z/Z 15 J	
		20,9	12,6	4,14	142,6	<b>0,02</b>	2,43	Z- 801627285	205	<b>0,02</b>	2,09	R-	208	0,42	Z/Z 15 K	
		27,3	19,0	4,14	212,3	<b>0,01</b>	2,43	Z- 801627292	205	<b>0,01</b>	2,09	R-	208	0,62	Z/Z 15 L	
	<b>3,52</b>	10,0	3,6	3,20	29,4	<b>0,16</b>	3,15	Z- 801634726	204	<b>0,14</b>	2,71	R-	207	0,10	Z/Z 16	
		14,2	7,8	3,20	58,3	<b>0,07</b>	3,15	Z- 801634730	204	<b>0,06</b>	2,71	R-	207	0,20	Z/Z 17	
		19,0	12,6	3,20	91,5	<b>0,04</b>	3,15	Z- 801634735	205	<b>0,04</b>	2,71	R-	208	0,32	Z/Z 18	
		23,5	17,1	3,20	122,5	<b>0,03</b>	3,15	Z- 801634739	205	<b>0,03</b>	2,71	R-	208	0,43	Z/Z 18 A	
	<b>2,82</b>	8,7	3,6	2,56	21,0	<b>0,32</b>	3,94	Z- 801642617	204	<b>0,27</b>	3,38	R-	207	0,08	Z/Z 19	
		12,9	7,8	2,56	41,1	<b>0,14</b>	3,94	Z- 801642621	204	<b>0,12</b>	3,38	R-	207	0,16	Z/Z 20	
		17,7	12,6	2,56	64,0	<b>0,09</b>	3,94	Z- 801642626	204	<b>0,07</b>	3,38	R-	207	0,26	Z/Z 21	
		20,0	14,9	2,56	75,0	<b>0,07</b>	3,94	Z- 801642629	204	<b>0,06</b>	3,38	R-	207	0,30	Z/Z 21 A	
	<b>2,82</b>	21,9	16,8	2,56	84,1	<b>0,06</b>	3,94	Z- 801642630	204	<b>0,05</b>	3,38	R-	207	0,34	Z/Z 21 B	
		24,8	19,7	2,56	97,9	<b>0,05</b>	3,94	Z- 801642633	204	<b>0,05</b>	3,38	R-	207	0,40	Z/Z 21 C	
		27,3	22,2	2,56	109,9	<b>0,05</b>	3,94	Z- 801642636	204	<b>0,04</b>	3,38	R-	207	0,45	Z/Z 21 D	
		29,9	24,8	2,56	122,3	<b>0,04</b>	3,94	Z- 801642638	205	<b>0,04</b>	3,38	R-	208	0,50	Z/Z 21 E	
7,6		3,6	2,00	15,2	<b>0,67</b>	5,04	Z- 801653195	204	<b>0,57</b>	4,33	R-	207	0,06	Z/Z 22		
11,8		7,8	2,00	29,0	<b>0,29</b>	5,04	Z- 801653199	204	<b>0,25</b>	4,33	R-	207	0,13	Z/Z 23		
16,6		12,6	2,00	44,9	<b>0,18</b>	5,04	Z- 801653204	204	<b>0,15</b>	4,33	R-	207	0,20	Z/Z 24		
18,9		14,9	2,00	52,5	<b>0,15</b>	5,04	Z- 801653206	204	<b>0,13</b>	4,33	R-	207	0,24	Z/Z 24 A		
21,1		17,1	2,00	59,8	<b>0,13</b>	5,04	Z- 801653209	204	<b>0,11</b>	4,33	R-	207	0,27	Z/Z 24 B		
23,7		19,7	2,00	68,4	<b>0,11</b>	5,04	Z- 801653211	204	<b>0,10</b>	4,33	R-	207	0,31	Z/Z 24 C		
26,2		22,2	2,00	76,6	<b>0,10</b>	5,04	Z- 801653214	205	<b>0,09</b>	4,33	R-	208	0,35	Z/Z 24 D		
28,8		24,8	2,00	85,2	<b>0,09</b>	5,04	Z- 801653216	205	<b>0,08</b>	4,33	R-	208	0,39	Z/Z 24 E		

Zugfedern						DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 – 1.4310				Gew.			
Index 03.02.13						EN 10270-1-SH bzw. -DH				EN 10270-3-1.4310							
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	Fn <sup>incl. VS</sup>	Bestell – Nr.	Preis- gruppe	C	Fn <sup>incl. VS</sup>	tell	Preis- gruppe	gr.	Entspricht Gutekunst		
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft			Feder rate	Prüf kraft						
<b>0,32</b>	<b>2,20</b>	4,7	1,7	1,50	6,5	<b>3,75</b>	6,71	Z- 801668184	204	<b>3,22</b>	5,76	R-	207	0,02	Z/Z	24 F	
		6,0	3,0	1,50	9,5	<b>1,93</b>	6,71	Z- 801668185	204	<b>1,65</b>	5,76	R-	207	0,04	Z/Z	24 G	
		7,9	4,9	1,50	13,9	<b>1,13</b>	6,71	Z- 801668187	204	<b>0,97</b>	5,76	R-	207	0,06	Z/Z	24 H	
		10,8	7,8	1,50	20,5	<b>0,69</b>	6,71	Z- 801668190	204	<b>0,59</b>	5,76	R-	207	0,10	Z/Z	24 J	
		15,6	12,6	1,50	31,6	<b>0,42</b>	6,71	Z- 801668194	205	<b>0,36</b>	5,76	R-	208	0,15	Z/Z	24 K	
		22,0	19,0	1,50	46,3	<b>0,28</b>	6,71	Z- 801668201	205	<b>0,24</b>	5,76	R-	208	0,23	Z/Z	24 L	
<b>0,36</b>	<b>6,00</b>	11,0	2,0	4,51	26,0	<b>0,21</b>	3,18	Z- 801825002	205	<b>0,18</b>	2,73	R-	208	0,09	Z/Z	24 M	
		12,4	3,4	4,51	40,3	<b>0,11</b>	3,18	Z- 801825003	205	<b>0,10</b>	2,73	R-	208	0,15	Z/Z	24 N	
		14,6	5,6	4,51	62,9	<b>0,07</b>	3,18	Z- 801825006	205	<b>0,06</b>	2,73	R-	208	0,23	Z/Z	24 O	
		17,8	8,8	4,51	95,7	<b>0,04</b>	3,18	Z- 801825009	205	<b>0,04</b>	2,73	R-	208	0,36	Z/Z	24 P	
		23,2	14,2	4,51	151,1	<b>0,02</b>	3,18	Z- 801825014	205	<b>0,02</b>	2,73	R-	208	0,57	Z/Z	24 Q	
		30,4	21,4	4,51	224,9	<b>0,02</b>	3,18	Z- 801825021	205	<b>0,01</b>	2,73	R-	208	0,86	Z/Z	24 R	
	<b>4,00</b>	7,7	1,9	2,91	13,5	<b>0,84</b>	4,92	Z- 801837502	205	<b>0,72</b>	4,23	R-	208	0,06	Z/Z	24 S	
		9,2	3,4	2,91	20,8	<b>0,42</b>	4,92	Z- 801837503	205	<b>0,36</b>	4,23	R-	208	0,10	Z/Z	24 T	
		11,4	5,6	2,91	31,5	<b>0,24</b>	4,92	Z- 801837506	205	<b>0,21</b>	4,23	R-	208	0,15	Z/Z	24 U	
		14,6	8,8	2,91	47,0	<b>0,15</b>	4,92	Z- 801837509	205	<b>0,13</b>	4,23	R-	208	0,23	Z/Z	24 V	
		20,0	14,2	2,91	73,3	<b>0,09</b>	4,92	Z- 801837514	205	<b>0,08</b>	4,23	R-	208	0,37	Z/Z	24 W	
		27,2	21,4	2,91	108,2	<b>0,06</b>	4,92	Z- 801837521	205	<b>0,05</b>	4,23	R-	208	0,55	Z/Z	24 X	
	<b>2,50</b>	5,3	1,9	1,71	7,3	<b>4,15</b>	8,38	Z- 801860002	205	<b>3,56</b>	7,19	R-	208	0,03	Z/Z	24 Y	
		6,8	3,4	1,71	10,8	<b>2,08</b>	8,38	Z- 801860003	205	<b>1,79</b>	7,19	R-	208	0,06	Z/Z	24 Z	
		8,9	5,5	1,71	15,7	<b>1,23</b>	8,38	Z- 801860005	205	<b>1,06</b>	7,19	R-	208	0,09	Z/Z	24 AA	
		12,2	8,8	1,71	23,4	<b>0,75</b>	8,38	Z- 801860009	205	<b>0,64</b>	7,19	R-	208	0,14	Z/Z	24 AB	
		17,6	14,2	1,71	36,0	<b>0,45</b>	8,38	Z- 801860014	205	<b>0,39</b>	7,19	R-	208	0,22	Z/Z	24 AC	
		24,8	21,4	1,71	52,8	<b>0,30</b>	8,38	Z- 801860021	205	<b>0,26</b>	7,19	R-	208	0,33	Z/Z	24 AD	
<b>0,40</b>	<b>7,00</b>	12,7	2,1	5,28	30,5	<b>0,21</b>	3,72	Z- 802021431	205	<b>0,18</b>	3,20	R-	208	0,13	Z/Z	24 AE	
		14,3	3,7	5,28	48,5	<b>0,11</b>	3,72	Z- 802021432	205	<b>0,09</b>	3,20	R-	208	0,21	Z/Z	24 AF	
		16,7	6,1	5,28	75,5	<b>0,06</b>	3,72	Z- 802021435	205	<b>0,05</b>	3,20	R-	208	0,34	Z/Z	24 AG	
		20,3	9,7	5,28	116,1	<b>0,04</b>	3,72	Z- 802021438	205	<b>0,03</b>	3,20	R-	208	0,52	Z/Z	24 AH	
		26,3	15,7	5,28	183,6	<b>0,02</b>	3,72	Z- 802021444	205	<b>0,02</b>	3,20	R-	208	0,83	Z/Z	24 AJ	
		34,3	23,7	5,28	273,6	<b>0,02</b>	3,72	Z- 802021452	205	<b>0,01</b>	3,20	R-	208	1,24	Z/Z	24 AK	
	<b>5,40</b>	12,5	4,5	4,00	36,6	<b>0,20</b>	4,91	Z- 802027782	205	<b>0,17</b>	4,22	R-	208	0,19	Z/Z	25	
		17,7	9,7	4,00	72,4	<b>0,09</b>	4,91	Z- 802027787	205	<b>0,08</b>	4,22	R-	208	0,39	Z/Z	26	
		23,7	15,7	4,00	113,7	<b>0,05</b>	4,91	Z- 802027793	205	<b>0,05</b>	4,22	R-	208	0,63	Z/Z	27	
		29,4	21,4	4,00	153,0	<b>0,04</b>	4,91	Z- 802027799	205	<b>0,03</b>	4,22	R-	208	0,85	Z/Z	27 A	
		<b>4,40</b>	10,9	4,5	3,20	26,3	<b>0,40</b>	6,14	Z- 802034095	205	<b>0,34</b>	5,27	R-	208	0,15	Z/Z	28
			16,1	9,7	3,20	51,1	<b>0,18</b>	6,14	Z- 802034101	205	<b>0,15</b>	5,27	R-	208	0,31	Z/Z	29
	22,1		15,7	3,20	79,7	<b>0,11</b>	6,14	Z- 802034107	205	<b>0,09</b>	5,27	R-	208	0,50	Z/Z	30	
	25,0		18,6	3,20	93,5	<b>0,09</b>	6,14	Z- 802034110	205	<b>0,08</b>	5,27	R-	208	0,59	Z/Z	30 A	
	27,8		21,4	3,20	106,9	<b>0,08</b>	6,14	Z- 802034112	205	<b>0,07</b>	5,27	R-	208	0,68	Z/Z	30 B	
	31,0		24,6	3,20	122,1	<b>0,07</b>	6,14	Z- 802034116	205	<b>0,06</b>	5,27	R-	208	0,78	Z/Z	30 C	
	<b>3,60</b>	34,2	27,8	3,20	137,4	<b>0,06</b>	6,14	Z- 802034119	206	<b>0,05</b>	5,27	R-	209	0,88	Z/Z	30 D	
		37,4	31,0	3,20	152,6	<b>0,05</b>	6,14	Z- 802034122	206	<b>0,05</b>	5,27	R-	209	0,98	Z/Z	30 E	
		9,6	4,5	2,56	19,4	<b>0,78</b>	7,67	Z- 802041671	205	<b>0,67</b>	6,59	R-	208	0,12	Z/Z	31	
		14,8	9,7	2,56	37,2	<b>0,34</b>	7,67	Z- 802041676	205	<b>0,29</b>	6,59	R-	208	0,25	Z/Z	32	
		20,8	15,7	2,56	57,6	<b>0,21</b>	7,67	Z- 802041682	205	<b>0,18</b>	6,59	R-	208	0,40	Z/Z	33	
		23,7	18,6	2,56	67,5	<b>0,18</b>	7,67	Z- 802041685	205	<b>0,15</b>	6,59	R-	208	0,47	Z/Z	33 A	
		26,5	21,4	2,56	77,1	<b>0,15</b>	7,67	Z- 802041688	205	<b>0,13</b>	6,59	R-	208	0,54	Z/Z	33 B	
		29,7	24,6	2,56	88,0	<b>0,13</b>	7,67	Z- 802041691	205	<b>0,11</b>	6,59	R-	208	0,62	Z/Z	33 C	
		32,9	27,8	2,56	98,9	<b>0,12</b>	7,67	Z- 802041694	205	<b>0,10</b>	6,59	R-	208	0,70	Z/Z	33 D	
		36,1	31,0	2,56	109,8	<b>0,10</b>	7,67	Z- 802041698	206	<b>0,09</b>	6,59	R-	209	0,78	Z/Z	33 E	
		<b>2,90</b>	8,5	4,5	2,00	14,5	<b>1,63</b>	9,82	Z- 802051729	205	<b>1,40</b>	8,44	R-	208	0,10	Z/Z	34
			13,7	9,7	2,00	27,4	<b>0,72</b>	9,82	Z- 802051734	205	<b>0,62</b>	8,44	R-	208	0,20	Z/Z	35
			19,7	15,7	2,00	42,2	<b>0,44</b>	9,82	Z- 802051740	206	<b>0,37</b>	8,44	R-	209	0,31	Z/Z	36
			22,6	18,6	2,00	49,4	<b>0,37</b>	9,82	Z- 802051743	206	<b>0,32</b>	8,44	R-	209	0,37	Z/Z	36 A
	25,3		21,3	2,00	56,0	<b>0,32</b>	9,82	Z- 802051745	205	<b>0,27</b>	8,44	R-	208	0,42	Z/Z	36 B	
	28,5		24,5	2,00	64,0	<b>0,28</b>	9,82	Z- 802051749	205	<b>0,24</b>	8,44	R-	208	0,48	Z/Z	36 C	
	<b>0,45</b>	<b>7,50</b>	31,7	27,7	2,00	71,9	<b>0,24</b>	9,82	Z- 802051752	205	<b>0,21</b>	8,44	R-	208	0,55	Z/Z	36 D
			34,9	30,9	2,00	79,8	<b>0,22</b>	9,82	Z- 802051755	205	<b>0,19</b>	8,44	R-	208	0,61	Z/Z	36 E
			13,7	2,4	5,64	31,9	<b>0,27</b>	4,95	Z- 802270002	205	<b>0,23</b>	4,25	R-	208	0,18	Z/Z	36 F
			15,5	4,2	5,64	50,3	<b>0,14</b>	4,95	Z- 802270004	205	<b>0,12</b>	4,25	R-	208	0,29	Z/Z	36 G
18,2			6,9	5,64	77,9	<b>0,08</b>	4,95	Z- 802270007	205	<b>0,07</b>	4,25	R-	208	0,46	Z/Z	36 H	
22,3			11,0	5,64	119,9	<b>0,05</b>	4,95	Z- 802270011	205	<b>0,04</b>	4,25	R-	208	0,71	Z/Z	36 J	
<b>5,00</b>		29,0	17,7	5,64	188,4	<b>0,03</b>	4,95	Z- 802270018	205	<b>0,03</b>	4,25	R-	208	1,12	Z/Z	36 K	
		38,0	26,7	5,64	280,5	<b>0,02</b>	4,95	Z- 802270027	205	<b>0,02</b>	4,25	R-	208	1,68	Z/Z	36 L	
		9,7	2,4	3,64	17,3	<b>1,01</b>	7,67	Z- 802280002	205	<b>0,87</b>	6,59	R-	208	0,11	Z/Z	36 M	
		11,5	4,2	3,64	26,0	<b>0,53</b>	7,67	Z- 802280004	205	<b>0,45</b>	6,59	R-	208	0,19	Z/Z	36 N	

Zugfedern		DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1-SH bzw. -DH								DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3-1.4310					Gew.		
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	Fn <small>incl. VS</small>	Bestell - Nr.	Preis- gruppe	C	Fn <small>incl. VS</small>	tell	Preis- gruppe	gr.	Entspricht Gutekunst		
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft			Feder rate	Prüf kraft						
0,45	5,00	14,2	6,9	3,64	39,1	0,31	7,67	Z- 802280007	205	0,26	6,59	R-	208	0,29	Z/Z 36 O		
		18,3	11,0	3,64	58,9	0,19	7,67	Z- 802280011	205	0,16	6,59	R-	208	0,46	Z/Z 36 P		
		25,0	17,7	3,64	91,4	0,12	7,67	Z- 802280018	205	0,10	6,59	R-	208	0,72	Z/Z 36 Q		
		34,0	26,7	3,64	135,0	0,08	7,67	Z- 802280027	205	0,07	6,59	R-	208	1,08	Z/Z 36 R		
		6,8	2,4	2,20	9,5	4,64	12,70	Z- 802296877	205	3,98	10,90	R-	208	0,07	Z/Z 36 S		
	3,20	8,6	4,2	2,20	13,9	2,41	12,70	Z- 802296879	205	2,07	10,90	R-	208	0,11	Z/Z 36 T		
		11,3	6,9	2,20	20,4	1,40	12,70	Z- 802296882	205	1,20	10,90	R-	208	0,18	Z/Z 36 U		
		15,4	11,0	2,20	30,2	0,86	12,70	Z- 802296886	205	0,74	10,90	R-	208	0,28	Z/Z 36 V		
		22,1	17,7	2,20	46,3	0,52	12,70	Z- 802296893	205	0,45	10,90	R-	208	0,44	Z/Z 36 W		
		31,3	26,9	2,20	68,4	0,34	12,70	Z- 802296902	205	0,29	10,90	R-	208	0,66	Z/Z 36 X		
		0,50	10,00	20,0	4,8	7,60	74,9	0,09	4,74	Z- 802515005	205	0,07	4,07	R-	208	0,49	Z/Z 36 AA
				25,5	10,3	7,60	150,5	0,04	4,74	Z- 802515010	205	0,03	4,07	R-	208	1,00	Z/Z 36 AB
				36,5	21,3	7,60	301,9	0,02	4,74	Z- 802515021	205	0,02	4,07	R-	208	2,02	Z/Z 36 AC
				47,5	32,3	7,60	453,3	0,01	4,74	Z- 802515032	205	0,01	4,07	R-	208	3,03	Z/Z 36 AD
				58,5	43,3	7,60	604,6	0,01	4,74	Z- 802515043	205	0,01	4,07	R-	208	4,05	Z/Z 36 AE
8,00	16,7		4,7	6,00	50,1	0,18	6,00	Z- 802518755	205	0,15	5,15	R-	208	0,38	Z/Z 36 BA		
	22,2		10,2	6,00	99,3	0,08	6,00	Z- 802518760	205	0,07	5,15	R-	208	0,78	Z/Z 36 BB		
	33,2		21,2	6,00	197,8	0,04	6,00	Z- 802518771	205	0,03	5,15	R-	208	1,58	Z/Z 36 BC		
	44,2		32,2	6,00	296,3	0,02	6,00	Z- 802518782	205	0,02	5,15	R-	208	2,39	Z/Z 36 BD		
	55,2		43,2	6,00	394,8	0,02	6,00	Z- 802518793	205	0,02	5,15	R-	208	3,19	Z/Z 36 BE		
6,80	15,7		5,6	5,04	44,4	0,25	7,14	Z- 802522064	205	0,21	6,14	R-	208	0,38	Z/Z 37		
	22,2		12,1	5,04	87,4	0,11	7,14	Z- 802522071	205	0,09	6,14	R-	208	0,77	Z/Z 38		
	29,7		19,6	5,04	137,0	0,07	7,14	Z- 802522078	205	0,06	6,14	R-	208	1,23	Z/Z 39		
	36,8		26,7	5,04	183,9	0,05	7,14	Z- 802522086	205	0,04	6,14	R-	208	1,67	Z/Z 39 A		
	13,7		5,7	4,00	32,1	0,49	9,00	Z- 802527278	205	0,42	7,73	R-	208	0,30	Z/Z 40		
5,50	14,2	6,2	4,00	34,3	0,45	9,00	Z- 802527279	205	0,38	7,73	R-	208	0,33	Z/Z 40 A			
	20,2	12,2	4,00	61,6	0,22	9,00	Z- 802527285	205	0,19	7,73	R-	208	0,62	Z/Z 41			
	27,7	19,7	4,00	95,6	0,13	9,00	Z- 802527292	205	0,11	7,73	R-	208	0,98	Z/Z 42			
	31,2	23,2	4,00	111,4	0,11	9,00	Z- 802527296	205	0,10	7,73	R-	208	1,15	Z/Z 42 A			
	34,7	26,7	4,00	127,3	0,10	9,00	Z- 802527299	205	0,08	7,73	R-	208	1,32	Z/Z 42 B			
	38,7	30,7	4,00	145,4	0,08	9,00	Z- 802527303	205	0,07	7,73	R-	208	1,52	Z/Z 42 C			
	42,7	34,7	4,00	163,6	0,07	9,00	Z- 802527307	206	0,06	7,73	R-	209	1,71	Z/Z 42 D			
	46,7	38,7	4,00	181,7	0,07	9,00	Z- 802527311	206	0,06	7,73	R-	209	1,91	Z/Z 42 E			
	5,00	11,9	4,7	3,60	23,9	0,83	10,00	Z- 802530005	205	0,71	8,59	R-	208	0,23	Z/Z 42 F		
		17,4	10,2	3,60	45,2	0,36	10,00	Z- 802530010	205	0,31	8,59	R-	208	0,47	Z/Z 42 G		
		25,0	17,8	3,60	74,5	0,20	10,00	Z- 802530018	205	0,17	8,59	R-	208	0,80	Z/Z 42 H		
		28,4	21,2	3,60	87,7	0,17	10,00	Z- 802530021	205	0,14	8,59	R-	208	0,95	Z/Z 42 J		
		30,0	22,8	3,60	93,8	0,16	10,00	Z- 802530023	205	0,13	8,59	R-	208	1,02	Z/Z 42 K		
	4,50	39,4	32,2	3,60	130,2	0,11	10,00	Z- 802530032	205	0,09	8,59	R-	208	1,43	Z/Z 42 L		
		50,4	43,2	3,60	172,6	0,08	10,00	Z- 802530043	205	0,07	8,59	R-	208	1,91	Z/Z 42 M		
12,1		5,7	3,20	23,9	0,96	11,25	Z- 802533339	205	0,82	9,66	R-	208	0,24	Z/Z 43			
18,6		12,2	3,20	45,1	0,43	11,25	Z- 802533346	205	0,37	9,66	R-	208	0,49	Z/Z 44			
26,1		19,7	3,20	69,5	0,26	11,25	Z- 802533353	205	0,22	9,66	R-	208	0,79	Z/Z 45			
29,6		23,2	3,20	80,9	0,22	11,25	Z- 802533357	205	0,19	9,66	R-	208	0,92	Z/Z 45 A			
33,1		26,7	3,20	92,4	0,19	11,25	Z- 802533360	205	0,16	9,66	R-	208	1,06	Z/Z 45 B			
37,1		30,7	3,20	105,4	0,16	11,25	Z- 802533364	205	0,14	9,66	R-	208	1,21	Z/Z 45 C			
41,1		34,7	3,20	118,5	0,15	11,25	Z- 802533368	205	0,12	9,66	R-	208	1,37	Z/Z 45 D			
45,1		38,7	3,20	131,5	0,13	11,25	Z- 802533372	205	0,11	9,66	R-	208	1,53	Z/Z 45 E			
4,00		20,0	14,4	2,80	44,1	0,53	12,86	Z- 802537514	205	0,46	11,05	R-	208	0,51	Z/Z 45 F		
		25,0	19,4	2,80	57,7	0,39	12,86	Z- 802537519	205	0,34	11,05	R-	208	0,68	Z/Z 45 G		
		30,0	24,4	2,80	71,4	0,31	12,86	Z- 802537524	205	0,27	11,05	R-	208	0,85	Z/Z 45 H		
		40,0	34,4	2,80	98,7	0,22	12,86	Z- 802537534	205	0,19	11,05	R-	208	1,19	Z/Z 45 J		
		10,8	5,7	2,56	18,3	1,88	14,07	Z- 802540546	205	1,61	12,08	R-	208	0,19	Z/Z 46		
3,70	17,3	12,2	2,56	34,2	0,83	14,07	Z- 802540553	205	0,71	12,08	R-	208	0,39	Z/Z 47			
	24,8	19,7	2,56	52,6	0,51	14,07	Z- 802540560	205	0,44	12,08	R-	208	0,63	Z/Z 48			
	28,3	23,2	2,56	61,1	0,43	14,07	Z- 802540564	205	0,37	12,08	R-	208	0,74	Z/Z 48 A			
	31,8	26,7	2,56	69,7	0,37	14,07	Z- 802540567	205	0,32	12,08	R-	208	0,85	Z/Z 48 B			
	35,8	30,7	2,56	79,5	0,32	14,07	Z- 802540571	205	0,28	12,08	R-	208	0,97	Z/Z 48 C			
	39,8	34,7	2,56	89,3	0,28	14,07	Z- 802540575	205	0,24	12,08	R-	208	1,10	Z/Z 48 D			
	43,8	38,7	2,56	99,1	0,25	14,07	Z- 802540579	205	0,22	12,08	R-	208	1,22	Z/Z 48 E			
	3,00	9,7	5,7	2,00	14,3	3,92	18,00	Z- 802550006	205	3,37	15,46	R-	208	0,15	Z/Z 49		
		16,2	12,2	2,00	26,5	1,74	18,00	Z- 802550012	205	1,50	15,46	R-	208	0,31	Z/Z 50		
		23,7	19,7	2,00	40,7	1,06	18,00	Z- 802550020	205	0,91	15,46	R-	208	0,49	Z/Z 51		
		28,0	24,0	2,00	48,8	0,87	18,00	Z- 802550024	205	0,74	15,46	R-	208	0,60	Z/Z 51 A		
		31,5	27,5	2,00	55,4	0,75	18,00	Z- 802550028	205	0,65	15,46	R-	208	0,68	Z/Z 51 B		
		35,5	31,5	2,00	62,9	0,66	18,00	Z- 802550032	205	0,56	15,46	R-	208	0,78	Z/Z 51 C		
		39,5	35,5	2,00	70,4	0,58	18,00	Z- 802550036	205	0,50	15,46	R-	208	0,88	Z/Z 51 D		
		43,5	39,5	2,00	78,0	0,52	18,00	Z- 802550040	205	0,45	15,46	R-	208	0,97	Z/Z 51 E		

Zugfedern						DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1-SH bzw. -DH				DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3-1.4310				Gew.			
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	Fn <small>incl. VS</small>	Bestell – Nr.	Preis- gruppe	C	Fn <small>incl. VS</small>	tell	Preis- gruppe	gr.	Entspricht Gutekunst		
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft			Feder rate	Prüf kraft						
<b>0,50</b>	<b>2,50</b>	10,4	7,2	1,60	14,2	<b>5,94</b>	22,50	Z- 802560007	205	<b>5,10</b>	19,33	R-	208	0,15	Z/Z 51 E-01		
		13,4	10,2	1,60	18,9	<b>4,10</b>	22,50	Z- 802560010	205	<b>3,52</b>	19,33	R-	208	0,21	Z/Z 51 E-02		
		17,4	14,2	1,60	25,1	<b>2,90</b>	22,50	Z- 802560014	205	<b>2,49</b>	19,33	R-	208	0,29	Z/Z 51 E-03		
<b>0,55</b>	<b>6,00</b>	13,9	5,2	4,36	30,0	<b>0,68</b>	10,98	Z- 802775005	205	<b>0,59</b>	9,43	R-	208	0,33	Z/Z 51 F		
		17,2	8,5	4,36	44,7	<b>0,40</b>	10,98	Z- 802775008	205	<b>0,34</b>	9,43	R-	208	0,53	Z/Z 51 G		
		22,1	13,4	4,36	66,6	<b>0,25</b>	10,98	Z- 802775013	205	<b>0,21</b>	9,43	R-	208	0,81	Z/Z 51 H		
	30,4	21,7	4,36	103,7	<b>0,15</b>	10,98	Z- 802775022	205	<b>0,13</b>	9,43	R-	208	1,30	Z/Z 51 J			
	41,4	32,7	4,36	152,8	<b>0,10</b>	10,98	Z- 802775033	205	<b>0,08</b>	9,43	R-	208	1,94	Z/Z 51 K			
	<b>4,00</b>	10,7	5,2	2,76	17,1	<b>2,70</b>	17,35	Z- 802787505	205	<b>2,32</b>	14,90	R-	208	0,21	Z/Z 51 L		
		14,0	8,5	2,76	25,0	<b>1,57</b>	17,35	Z- 802787508	205	<b>1,35</b>	14,90	R-	208	0,33	Z/Z 51 M		
		18,9	13,4	2,76	36,7	<b>0,97</b>	17,35	Z- 802787513	205	<b>0,84</b>	14,90	R-	208	0,51	Z/Z 51 N		
		27,2	21,7	2,76	56,6	<b>0,59</b>	17,35	Z- 802787522	205	<b>0,51</b>	14,90	R-	208	0,82	Z/Z 51 O		
		38,2	32,7	2,76	82,8	<b>0,39</b>	17,35	Z- 802787533	205	<b>0,33</b>	14,90	R-	208	1,23	Z/Z 51 P		
		9,8	5,1	2,36	14,4	<b>4,41</b>	20,29	Z- 802792862	205	<b>3,79</b>	17,43	R-	208	0,18	Z/Z 51 Q		
	<b>3,50</b>	13,2	8,5	2,36	21,3	<b>2,52</b>	20,29	Z- 802792866	205	<b>2,16</b>	17,43	R-	208	0,29	Z/Z 51 R		
		18,1	13,4	2,36	31,1	<b>1,56</b>	20,29	Z- 802792871	205	<b>1,34</b>	17,43	R-	208	0,44	Z/Z 51 S		
		26,4	21,7	2,36	47,9	<b>0,95</b>	20,29	Z- 802792879	205	<b>0,81</b>	17,43	R-	208	0,70	Z/Z 51 T		
		<b>2,80</b>	8,7	5,1	1,80	11,4	<b>9,89</b>	26,60	Z- 802803577	205	<b>8,50</b>	22,85	R-	208	0,14	Z/Z 51 U	
			12,1	8,5	1,80	16,8	<b>5,66</b>	26,60	Z- 802803580	205	<b>4,86</b>	22,85	R-	208	0,22	Z/Z 51 V	
			17,0	13,4	1,80	24,6	<b>3,50</b>	26,60	Z- 802803585	205	<b>3,01</b>	22,85	R-	208	0,34	Z/Z 51 W	
		25,3	21,7	1,80	37,8	<b>2,13</b>	26,60	Z- 802803593	205	<b>1,83</b>	22,85	R-	208	0,54	Z/Z 51 X		
		36,3	32,7	1,80	55,3	<b>1,40</b>	26,60	Z- 802803604	205	<b>1,20</b>	22,85	R-	208	0,80	Z/Z 51 Y		
		<b>0,63</b>	<b>8,60</b>	19,9	7,1	6,38	56,7	<b>0,31</b>	11,27	Z- 803167449	205	<b>0,26</b>	9,68	R-	208	0,76	Z/Z 52
				28,1	15,3	6,38	111,2	<b>0,14</b>	11,27	Z- 803167457	205	<b>0,12</b>	9,68	R-	208	1,56	Z/Z 53
37,6	24,8			6,38	174,3	<b>0,08</b>	11,27	Z- 803167467	205	<b>0,07</b>	9,68	R-	208	2,49	Z/Z 54		
46,4	33,6			6,38	232,8	<b>0,06</b>	11,27	Z- 803167476	205	<b>0,05</b>	9,68	R-	208	3,35	Z/Z 54 A		
<b>6,90</b>	17,2		7,2	5,02	40,0	<b>0,63</b>	14,33	Z- 803171746	205	<b>0,54</b>	12,31	R-	208	0,60	Z/Z 55		
	25,4		15,4	5,02	76,9	<b>0,28</b>	14,33	Z- 803171754	205	<b>0,24</b>	12,31	R-	208	1,23	Z/Z 56		
	34,9		24,9	5,02	119,6	<b>0,17</b>	14,33	Z- 803171764	205	<b>0,15</b>	12,31	R-	208	1,96	Z/Z 57		
	39,2		29,2	5,02	138,9	<b>0,14</b>	14,33	Z- 803171768	205	<b>0,12</b>	12,31	R-	208	2,29	Z/Z 57 A		
	43,6		33,6	5,02	158,7	<b>0,12</b>	14,33	Z- 803171773	205	<b>0,11</b>	12,31	R-	208	2,63	Z/Z 57 B		
	48,7		38,7	5,02	181,6	<b>0,11</b>	14,33	Z- 803171778	205	<b>0,09</b>	12,31	R-	208	3,02	Z/Z 57 C		
	53,7		43,7	5,02	204,0	<b>0,10</b>	14,33	Z- 803171783	205	<b>0,08</b>	12,31	R-	208	3,41	Z/Z 57 D		
<b>6,30</b>	58,8		48,8	5,02	227,0	<b>0,09</b>	14,33	Z- 803171788	205	<b>0,07</b>	12,31	R-	208	3,80	Z/Z 57 E		
	21,0		11,9	4,54	53,3	<b>0,49</b>	15,85	Z- 803173821	205	<b>0,42</b>	13,61	R-	208	0,87	Z/Z 57 E-01		
	40,8		31,7	4,54	129,6	<b>0,18</b>	15,85	Z- 803173841	205	<b>0,15</b>	13,61	R-	208	2,25	Z/Z 57 F		
	43,4		34,3	4,54	139,7	<b>0,16</b>	15,85	Z- 803173844	205	<b>0,14</b>	13,61	R-	208	2,43	Z/Z 57 G		
	67,2		58,1	4,54	231,5	<b>0,10</b>	15,85	Z- 803173868	205	<b>0,08</b>	13,61	R-	208	4,09	Z/Z 57 H		
	78,6		69,5	4,54	275,4	<b>0,08</b>	15,85	Z- 803173879	205	<b>0,07</b>	13,61	R-	208	4,88	Z/Z 57 J		
	30,0		21,4	4,30	83,2	<b>0,31</b>	16,73	Z- 803175021	205	<b>0,27</b>	14,37	R-	208	1,45	Z/Z 57 E-10		
<b>6,00</b>	40,0		31,4	4,30	118,9	<b>0,21</b>	16,73	Z- 803175031	205	<b>0,18</b>	14,37	R-	208	2,11	Z/Z 57 E-11		
	50,0		41,4	4,30	154,5	<b>0,16</b>	16,73	Z- 803175041	205	<b>0,14</b>	14,37	R-	208	2,77	Z/Z 57 E-12		
	60,0		51,4	4,30	190,1	<b>0,13</b>	16,73	Z- 803175051	206	<b>0,11</b>	14,37	R-	209	3,43	Z/Z 57 E-13		
	<b>5,60</b>		15,1	7,1	3,98	29,4	<b>1,26</b>	18,08	Z- 803176793	205	<b>1,09</b>	15,53	R-	208	0,47	Z/Z 58	
			23,3	15,3	3,98	55,6	<b>0,56</b>	18,08	Z- 803176801	205	<b>0,48</b>	15,53	R-	208	0,97	Z/Z 59	
			32,8	24,8	3,98	86,0	<b>0,34</b>	18,08	Z- 803176811	205	<b>0,29</b>	15,53	R-	208	1,55	Z/Z 60	
			37,2	29,2	3,98	100,0	<b>0,29</b>	18,08	Z- 803176815	205	<b>0,25</b>	15,53	R-	208	1,82	Z/Z 60 A	
			41,6	33,6	3,98	114,1	<b>0,25</b>	18,08	Z- 803176819	205	<b>0,21</b>	15,53	R-	208	2,09	Z/Z 60 B	
			46,7	38,7	3,98	130,4	<b>0,22</b>	18,08	Z- 803176824	205	<b>0,19</b>	15,53	R-	208	2,40	Z/Z 60 C	
	<b>5,00</b>		53,7	45,7	3,98	152,7	<b>0,18</b>	18,08	Z- 803176831	205	<b>0,16</b>	15,53	R-	208	2,83	Z/Z 60 D	
58,8			50,8	3,98	169,0	<b>0,16</b>	18,08	Z- 803176837	205	<b>0,14</b>	15,53	R-	208	3,14	Z/Z 60 E		
20,0			13,0	3,50	41,0	<b>0,98</b>	20,56	Z- 803180013	205	<b>0,84</b>	17,66	R-	208	0,73	Z/Z 60 E-01		
25,0			18,0	3,50	54,5	<b>0,70</b>	20,56	Z- 803180018	205	<b>0,60</b>	17,66	R-	208	1,00	Z/Z 60 E-02		
30,0			23,0	3,50	68,0	<b>0,54</b>	20,56	Z- 803180023	205	<b>0,46</b>	17,66	R-	208	1,27	Z/Z 60 E-03		
40,0			33,0	3,50	94,9	<b>0,37</b>	20,56	Z- 803180033	205	<b>0,32</b>	17,66	R-	208	1,80	Z/Z 60 E-04		
50,0			43,0	3,50	121,9	<b>0,29</b>	20,56	Z- 803180043	205	<b>0,25</b>	17,66	R-	208	2,34	Z/Z 60 E-05		
<b>4,60</b>			13,5	7,1	3,18	22,6	<b>2,48</b>	22,63	Z- 803182616	205	<b>2,13</b>	19,44	R-	208	0,38	Z/Z 61	
			21,7	15,3	3,18	42,3	<b>1,10</b>	22,63	Z- 803182624	205	<b>0,94</b>	19,44	R-	208	0,78	Z/Z 62	
			31,2	24,8	3,18	65,1	<b>0,67</b>	22,63	Z- 803182634	205	<b>0,57</b>	19,44	R-	208	1,24	Z/Z 63	
			35,6	29,2	3,18	75,7	<b>0,56</b>	22,63	Z- 803182638	205	<b>0,48</b>	19,44	R-	208	1,45	Z/Z 63 A	
			40,0	33,6	3,18	86,2	<b>0,49</b>	22,63	Z- 803182642	205	<b>0,42</b>	19,44	R-	208	1,67	Z/Z 63 B	
	45,1		38,7	3,18	98,5	<b>0,42</b>	22,63	Z- 803182647	205	<b>0,36</b>	19,44	R-	208	1,92	Z/Z 63 C		
	50,1		43,7	3,18	110,5	<b>0,37</b>	22,63	Z- 803182652	205	<b>0,32</b>	19,44	R-	208	2,16	Z/Z 63 D		
	55,2		48,8	3,18	122,7	<b>0,34</b>	22,63	Z- 803182658	205	<b>0,29</b>	19,44	R-	208	2,41	Z/Z 63 E		
<b>3,80</b>	12,3		7,2	2,54	18,2	<b>4,81</b>	28,34	Z- 803189481	205	<b>4,13</b>	24,34	R-	208	0,31	Z/Z 64		
	20,4	15,3	2,54	33,5	<b>2,16</b>	28,34	Z- 803189489	205	<b>1,85</b>	24,34	R-	208	0,62	Z/Z 65			
	29,9	24,8	2,54	51,5	<b>1,31</b>	28,34	Z- 803189499	205	<b>1,13</b>	24,34	R-	208	0,99	Z/Z 66			

Zugfedern						DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1-SH bzw. -DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3-1.4310				Gew.			
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	F <sub>n</sub> <sup>incl. VS</sup>	Bestell - Nr.	Preis- gruppe	C	F <sub>n</sub> <sup>incl. VS</sup>	tell	Preis- gruppe	gr.	Entspricht Gutekunst		
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft			Feder rate	Prüf kraft						
<b>0,63</b>	<b>3,80</b>	34,3	29,2	2,54	59,8	<b>1,11</b>	28,34	Z- 803189503	205	<b>0,95</b>	24,34	R-	208	1,16	Z/Z 66 A		
		38,7	33,6	2,54	68,2	<b>0,96</b>	28,34	Z- 803189507	205	<b>0,83</b>	24,34	R-	208	1,33	Z/Z 66 B		
		43,8	38,7	2,54	77,8	<b>0,83</b>	28,34	Z- 803189512	205	<b>0,72</b>	24,34	R-	208	1,53	Z/Z 66 C		
		48,8	43,7	2,54	87,3	<b>0,74</b>	28,34	Z- 803189517	205	<b>0,63</b>	24,34	R-	208	1,72	Z/Z 66 D		
		53,9	48,8	2,54	96,9	<b>0,66</b>	28,34	Z- 803189523	205	<b>0,57</b>	24,34	R-	208	1,92	Z/Z 66 E		
	<b>3,00</b>	9,0	5,2	1,90	11,3	<b>16,59</b>	37,91	Z- 803200005	205	<b>14,25</b>	32,56	R-	208	0,17	Z/Z 66 E-01		
		12,8	9,0	1,90	17,0	<b>9,07</b>	37,91	Z- 803200009	205	<b>7,79</b>	32,56	R-	208	0,28	Z/Z 66 E-02		
		17,8	14,0	1,90	24,5	<b>5,68</b>	37,91	Z- 803200014	205	<b>4,88</b>	32,56	R-	208	0,43	Z/Z 66 E-03		
		<b>0,70</b>	<b>10,00</b>	23,6	8,7	7,44	73,5	<b>0,27</b>	13,24	Z- 803515009	205	<b>0,23</b>	11,37	R-	208	1,19	Z/Z 63 E-10
				40,4	25,5	7,44	194,8	<b>0,09</b>	13,24	Z- 803515026	205	<b>0,07</b>	11,37	R-	208	3,32	Z/Z 63 E-11
64,4	49,5			7,44	368,1	<b>0,04</b>	13,24	Z- 803515050	206	<b>0,04</b>	11,37	R-	209	6,36	Z/Z 63 E-12		
74,0	59,1			7,44	437,4	<b>0,04</b>	13,24	Z- 803515059	206	<b>0,03</b>	11,37	R-	209	7,58	Z/Z 63 E-13		
90,8	75,9			7,44	558,7	<b>0,03</b>	13,24	Z- 803515076	207	<b>0,02</b>	11,37	R-	210	9,71	Z/Z 63 E-14		
<b>8,00</b>	18,3		6,6	5,84	41,0	<b>0,74</b>	16,87	Z- 803518757	205	<b>0,64</b>	14,49	R-	208	0,73	Z/Z 66 F		
	22,5		10,8	5,84	61,3	<b>0,43</b>	16,87	Z- 803518761	205	<b>0,37</b>	14,49	R-	208	1,15	Z/Z 66 G		
	28,8		17,1	5,84	91,7	<b>0,27</b>	16,87	Z- 803518767	205	<b>0,23</b>	14,49	R-	208	1,77	Z/Z 66 H		
	39,3		27,6	5,84	142,5	<b>0,16</b>	16,87	Z- 803518778	206	<b>0,14</b>	14,49	R-	209	2,82	Z/Z 66 J		
	53,3		41,6	5,84	210,1	<b>0,11</b>	16,87	Z- 803518792	206	<b>0,09</b>	14,49	R-	209	4,21	Z/Z 66 K		
<b>7,50</b>	17,5	6,6	5,44	37,2	<b>0,92</b>	18,11	Z- 803520007	205	<b>0,79</b>	15,55	R-	208	0,68	Z/Z 66 L			
	21,7	10,8	5,44	55,4	<b>0,54</b>	18,11	Z- 803520011	205	<b>0,46</b>	15,55	R-	208	1,07	Z/Z 66 M			
	28,0	17,1	5,44	82,6	<b>0,33</b>	18,11	Z- 803520017	205	<b>0,28</b>	15,55	R-	208	1,65	Z/Z 66 N			
	38,5	27,6	5,44	128,0	<b>0,20</b>	18,11	Z- 803520028	205	<b>0,17</b>	15,55	R-	208	2,62	Z/Z 66 O			
	52,5	41,6	5,44	188,6	<b>0,13</b>	18,11	Z- 803520042	206	<b>0,11</b>	15,55	R-	209	3,92	Z/Z 66 P			
<b>5,00</b>	13,5	6,6	3,44	21,4	<b>3,64</b>	28,64	Z- 803530007	205	<b>3,12</b>	24,60	R-	208	0,43	Z/Z 66 Q			
	17,7	10,8	3,44	31,2	<b>2,13</b>	28,64	Z- 803530011	205	<b>1,83</b>	24,60	R-	208	0,68	Z/Z 66 R			
	24,0	17,1	3,44	45,8	<b>1,31</b>	28,64	Z- 803530017	205	<b>1,13</b>	24,60	R-	208	1,04	Z/Z 66 S			
	34,5	27,6	3,44	70,3	<b>0,80</b>	28,64	Z- 803530028	205	<b>0,69</b>	24,60	R-	208	1,66	Z/Z 66 T			
	48,5	41,6	3,44	102,9	<b>0,53</b>	28,64	Z- 803530042	206	<b>0,45</b>	24,60	R-	209	2,48	Z/Z 66 U			
<b>3,50</b>	11,1	6,6	2,24	14,4	<b>13,18</b>	43,98	Z- 803542864	205	<b>11,32</b>	37,77	R-	208	0,28	Z/Z 66 V			
	15,3	10,8	2,24	21,0	<b>7,71</b>	43,98	Z- 803542868	205	<b>6,62</b>	37,77	R-	208	0,44	Z/Z 66 W			
	21,6	17,1	2,24	30,9	<b>4,75</b>	43,98	Z- 803542874	205	<b>4,08</b>	37,77	R-	208	0,68	Z/Z 66 X			
	32,1	27,6	2,24	47,3	<b>2,90</b>	43,98	Z- 803542885	205	<b>2,49</b>	37,77	R-	208	1,08	Z/Z 66 Y			
	46,1	41,6	2,24	69,2	<b>1,91</b>	43,98	Z- 803542899	205	<b>1,64</b>	37,77	R-	208	1,61	Z/Z 66 Z			
<b>0,80</b>	<b>10,80</b>	25,1	9,1	8,00	70,8	<b>0,40</b>	18,36	Z- 804013898	205	<b>0,35</b>	15,77	R-	208	1,54	Z/Z 67		
		35,5	19,5	8,00	138,4	<b>0,18</b>	18,36	Z- 804013908	205	<b>0,15</b>	15,77	R-	208	3,16	Z/Z 68		
		47,5	31,5	8,00	216,4	<b>0,11</b>	18,36	Z- 804013920	206	<b>0,09</b>	15,77	R-	209	5,03	Z/Z 69		
		58,7	42,7	8,00	289,2	<b>0,08</b>	18,36	Z- 804013932	206	<b>0,07</b>	15,77	R-	209	6,77	Z/Z 69 A		
		21,9	9,1	6,40	51,1	<b>0,79</b>	22,95	Z- 804017055	205	<b>0,67</b>	19,72	R-	208	1,23	Z/Z 70		
	<b>8,80</b>	32,3	19,5	6,40	98,1	<b>0,35</b>	22,95	Z- 804017065	205	<b>0,30</b>	19,72	R-	208	2,53	Z/Z 71		
		44,3	31,5	6,40	152,4	<b>0,21</b>	22,95	Z- 804017077	206	<b>0,18</b>	19,72	R-	209	4,02	Z/Z 72		
		49,9	37,1	6,40	177,7	<b>0,18</b>	22,95	Z- 804017083	206	<b>0,15</b>	19,72	R-	209	4,72	Z/Z 72 A		
		55,5	42,7	6,40	203,0	<b>0,16</b>	22,95	Z- 804017088	206	<b>0,13</b>	19,72	R-	209	5,42	Z/Z 72 B		
		61,9	49,1	6,40	231,9	<b>0,13</b>	22,95	Z- 804017095	206	<b>0,12</b>	19,72	R-	209	6,22	Z/Z 72 C		
	<b>8,00</b>	68,3	55,5	6,40	260,9	<b>0,12</b>	22,95	Z- 804017101	206	<b>0,10</b>	19,72	R-	209	7,01	Z/Z 72 D		
		74,7	61,9	6,40	289,8	<b>0,11</b>	22,95	Z- 804017107	207	<b>0,09</b>	19,72	R-	210	7,81	Z/Z 72 E		
		26,5	15,0	5,76	66,9	<b>0,63</b>	25,50	Z- 804018765	107	<b>0,54</b>	21,91	R-	110	1,77	Z/Z 72 F		
		40,0	28,5	5,76	118,9	<b>0,32</b>	25,50	Z- 804018778	205	<b>0,28</b>	21,91	R-	208	3,28	Z/Z 72 F-01		
		50,0	38,5	5,76	157,5	<b>0,24</b>	25,50	Z- 804018788	205	<b>0,20</b>	21,91	R-	208	4,40	Z/Z 72 F-02		
	<b>7,80</b>	60,0	48,5	5,76	196,0	<b>0,19</b>	25,50	Z- 804018798	206	<b>0,16</b>	21,91	R-	209	5,53	Z/Z 72 F-03		
		70,0	58,5	5,76	234,5	<b>0,16</b>	25,50	Z- 804018808	206	<b>0,13</b>	21,91	R-	209	6,65	Z/Z 72 F-04		
		80,0	68,5	5,76	273,0	<b>0,13</b>	25,50	Z- 804018818	206	<b>0,11</b>	21,91	R-	209	7,77	Z/Z 72 F-05		
		22,5	11,3	5,60	50,8	<b>0,93</b>	26,23	Z- 804019242	207	<b>0,80</b>	22,53	R-	210	1,32	Z/Z 72 G		
		19,2	9,1	5,04	37,4	<b>1,60</b>	29,15	Z- 804021136	205	<b>1,38</b>	25,04	R-	208	0,97	Z/Z 73		
	<b>7,10</b>	29,6	19,5	5,04	70,5	<b>0,71</b>	29,15	Z- 804021146	205	<b>0,61</b>	25,04	R-	208	1,99	Z/Z 74		
		41,6	31,5	5,04	108,7	<b>0,43</b>	29,15	Z- 804021158	205	<b>0,37</b>	25,04	R-	208	3,17	Z/Z 75		
		47,2	37,1	5,04	126,5	<b>0,37</b>	29,15	Z- 804021164	205	<b>0,32</b>	25,04	R-	208	3,72	Z/Z 75 A		
		52,8	42,7	5,04	144,3	<b>0,32</b>	29,15	Z- 804021169	205	<b>0,27</b>	25,04	R-	208	4,27	Z/Z 75 B		
		59,2	49,1	5,04	164,7	<b>0,28</b>	29,15	Z- 804021176	205	<b>0,24</b>	25,04	R-	208	4,90	Z/Z 75 C		
	<b>6,40</b>	65,6	55,5	5,04	185,1	<b>0,24</b>	29,15	Z- 804021182	206	<b>0,21</b>	25,04	R-	209	5,53	Z/Z 75 D		
		72,0	61,9	5,04	205,4	<b>0,22</b>	29,15	Z- 804021189	206	<b>0,19</b>	25,04	R-	209	6,15	Z/Z 75 E		
		36,4	27,4	4,48	82,4	<b>0,71</b>	32,79	Z- 804023465	205	<b>0,61</b>	28,17	R-	208	2,46	Z/Z 75 F		
		49,2	40,2	4,48	117,2	<b>0,48</b>	32,79	Z- 804023478	206	<b>0,41</b>	28,17	R-	209	3,58	Z/Z 75 G		
		62,0	53,0	4,48	152,1	<b>0,36</b>	32,79	Z- 804023491	206	<b>0,31</b>	28,17	R-	209	4,70	Z/Z 75 H		
	<b>6,00</b>	74,8	65,8	4,48	187,0	<b>0,29</b>	32,79	Z- 804023503	205	<b>0,25</b>	28,17	R-	208	5,81	Z/Z 75 J		
		25,0	16,7	4,16	48,6	<b>1,50</b>	35,31	Z- 804025017	205	<b>1,28</b>	30,33	R-	208	1,42	Z/Z 75 K		
		30,0	21,7	4,16	61,1	<b>1,14</b>	35,31	Z- 804025022	206	<b>0,98</b>	30,33	R-	209	1,82	Z/Z 75 L		
		40,0	31,7	4,16	85,9	<b>0,77</b>	35,31	Z- 804025032	206	<b>0,66</b>	30,33	R-	209	2,63	Z/Z 75 M		

Zugfedern						DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1-SH bzw. -DH				DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3-1.4310				Gew.			
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	F <sub>n</sub> <small>incl. vs</small>			C	F <sub>n</sub> <small>incl. vs</small>	tell	Preis-		Entspricht		
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft	Bestell – Nr.	Preis- gruppe	Feder rate	Prüf kraft		gruppe	gr.	Gutekunst		
<b>0,80</b>	<b>6,00</b>	50,0	41,7	4,16	110,8	<b>0,58</b>	35,31	Z- 804025042	206	<b>0,50</b>	30,33	R-	209	3,44	Z/Z	75 N	
		60,0	51,7	4,16	135,7	<b>0,47</b>	35,31	Z- 804025052	206	<b>0,40</b>	30,33	R-	209	4,25	Z/Z	75 O	
	<b>5,80</b>	17,9	9,9	4,00	30,4	<b>2,93</b>	36,73	Z- 804025872	205	<b>2,52</b>	31,54	R-	208	0,83	Z/Z	76	
		28,3	20,3	4,00	55,1	<b>1,37</b>	36,73	Z- 804025882	205	<b>1,18</b>	31,54	R-	208	1,64	Z/Z	77	
		40,3	32,3	4,00	83,6	<b>0,85</b>	36,73	Z- 804025894	205	<b>0,73</b>	31,54	R-	208	2,58	Z/Z	78	
		45,1	37,1	4,00	95,0	<b>0,74</b>	36,73	Z- 804025899	205	<b>0,63</b>	31,54	R-	208	2,95	Z/Z	78 A	
		50,7	42,7	4,00	108,3	<b>0,64</b>	36,73	Z- 804025905	205	<b>0,55</b>	31,54	R-	208	3,39	Z/Z	78 B	
		57,1	49,1	4,00	123,5	<b>0,55</b>	36,73	Z- 804025911	206	<b>0,47</b>	31,54	R-	209	3,89	Z/Z	78 C	
		63,5	55,5	4,00	138,7	<b>0,49</b>	36,73	Z- 804025918	206	<b>0,42</b>	31,54	R-	209	4,38	Z/Z	78 D	
		69,9	61,9	4,00	153,9	<b>0,44</b>	36,73	Z- 804025924	206	<b>0,38</b>	31,54	R-	209	4,88	Z/Z	78 E	
		<b>4,80</b>	15,5	9,1	3,20	22,8	<b>6,28</b>	45,91	Z- 804031259	205	<b>5,40</b>	39,43	R-	208	0,62	Z/Z	79
			17,9	11,5	3,20	27,3	<b>4,87</b>	45,91	Z- 804031262	205	<b>4,19</b>	39,43	R-	208	0,77	Z/Z	79 A
			25,9	19,5	3,20	42,4	<b>2,79</b>	45,91	Z- 804031270	205	<b>2,40</b>	39,43	R-	208	1,26	Z/Z	80
			37,9	31,5	3,20	64,9	<b>1,70</b>	45,91	Z- 804031282	205	<b>1,46</b>	39,43	R-	208	2,01	Z/Z	81
			43,5	37,1	3,20	75,4	<b>1,44</b>	45,91	Z- 804031287	205	<b>1,23</b>	39,43	R-	208	2,36	Z/Z	81 A
			49,1	42,7	3,20	86,0	<b>1,24</b>	45,91	Z- 804031293	205	<b>1,07</b>	39,43	R-	208	2,71	Z/Z	81 B
			55,5	49,1	3,20	98,0	<b>1,08</b>	45,91	Z- 804031299	206	<b>0,93</b>	39,43	R-	209	3,11	Z/Z	81 C
			61,9	55,5	3,20	110,0	<b>0,95</b>	45,91	Z- 804031306	206	<b>0,82</b>	39,43	R-	209	3,51	Z/Z	81 D
			68,3	61,9	3,20	122,1	<b>0,85</b>	45,91	Z- 804031312	206	<b>0,73</b>	39,43	R-	209	3,91	Z/Z	81 E
			<b>0,90</b>	<b>10,00</b>	23,0	8,4	7,28	50,1	<b>1,06</b>	28,71	Z- 804515008	205	<b>0,91</b>	24,66	R-	208	1,49
28,4	13,8	7,28			74,9	<b>0,62</b>	28,71	Z- 804515014	205	<b>0,53</b>	24,66	R-	208	2,35	Z/Z	81 G	
36,5	21,9	7,28		112,2	<b>0,38</b>	28,71	Z- 804515022	205	<b>0,33</b>	24,66	R-	208	3,64	Z/Z	81 H		
50,0	35,4	7,28		174,2	<b>0,23</b>	28,71	Z- 804515035	206	<b>0,20</b>	24,66	R-	209	5,79	Z/Z	81 J		
68,0	53,4	7,28		257,0	<b>0,15</b>	28,71	Z- 804515053	207	<b>0,13</b>	24,66	R-	210	8,66	Z/Z	81 K		
<b>8,50</b>	48,5	36,3		6,08	137,4	<b>0,39</b>	34,38	Z- 804517683	206	<b>0,33</b>	29,53	R-	209	4,96	Z/Z	81 K-01	
	61,1	48,9		6,08	181,6	<b>0,29</b>	34,38	Z- 804517696	206	<b>0,25</b>	29,53	R-	209	6,64	Z/Z	81 K-02	
	73,7	61,5		6,08	225,8	<b>0,23</b>	34,38	Z- 804517709	207	<b>0,19</b>	29,53	R-	210	8,31	Z/Z	81 K-03	
	98,9	86,7		6,08	314,2	<b>0,16</b>	34,38	Z- 804517734	207	<b>0,14</b>	29,53	R-	210	11,67	Z/Z	81 K-04	
	<b>6,30</b>	17,1		8,5	4,32	26,7	<b>5,05</b>	48,38	Z- 804523818	208	<b>4,34</b>	41,56	R-	211	0,89	Z/Z	81 L
		22,5		13,9	4,32	38,9	<b>2,95</b>	48,38	Z- 804523823	205	<b>2,53</b>	41,56	R-	208	1,40	Z/Z	81 M
30,6		22,0		4,32	57,3	<b>1,81</b>	48,38	Z- 804523831	205	<b>1,56</b>	41,56	R-	208	2,16	Z/Z	81 N	
44,1		35,5		4,32	87,9	<b>1,11</b>	48,38	Z- 804523845	205	<b>0,95</b>	41,56	R-	208	3,44	Z/Z	81 O	
<b>4,50</b>	62,1	53,5		4,32	128,7	<b>0,73</b>	48,38	Z- 804523863	205	<b>0,62</b>	41,56	R-	208	5,14	Z/Z	81 P	
	14,2	8,4		2,88	18,4	<b>17,10</b>	72,58	Z- 804533342	206	<b>14,69</b>	62,34	R-	209	0,59	Z/Z	81 Q	
	19,6	13,8		2,88	26,9	<b>9,96</b>	72,58	Z- 804533347	205	<b>8,56</b>	62,34	R-	208	0,93	Z/Z	81 R	
	27,7	21,9		2,88	39,5	<b>6,13</b>	72,58	Z- 804533355	205	<b>5,26</b>	62,34	R-	208	1,44	Z/Z	81 S	
	41,2	35,4		2,88	60,6	<b>3,73</b>	72,58	Z- 804533369	205	<b>3,21</b>	62,34	R-	208	2,29	Z/Z	81 T	
	59,2	53,4		2,88	88,8	<b>2,45</b>	72,58	Z- 804533387	205	<b>2,11</b>	62,34	R-	208	3,43	Z/Z	81 U	
<b>1,00</b>	<b>13,50</b>	31,4		11,4	10,00	84,9	<b>0,50</b>	26,85	Z- 805011123	206	<b>0,43</b>	23,06	R-	209	3,02	Z/Z	82
		44,4	24,4	10,00	164,8	<b>0,22</b>	26,85	Z- 805011136	206	<b>0,19</b>	23,06	R-	209	6,18	Z/Z	83	
		59,4	39,4	10,00	257,0	<b>0,14</b>	26,85	Z- 805011151	206	<b>0,12</b>	23,06	R-	209	9,83	Z/Z	84	
		73,4	53,4	10,00	343,1	<b>0,10</b>	26,85	Z- 805011165	207	<b>0,09</b>	23,06	R-	210	13,24	Z/Z	84 A	
	<b>11,00</b>	27,4	11,4	8,00	61,7	<b>0,98</b>	33,56	Z- 805013648	204	<b>0,84</b>	28,82	R-	207	2,41	Z/Z	85	
		40,4	24,4	8,00	117,5	<b>0,44</b>	33,56	Z- 805013661	205	<b>0,37</b>	28,82	R-	208	4,94	Z/Z	86	
		55,4	39,4	8,00	181,9	<b>0,27</b>	33,56	Z- 805013676	206	<b>0,23</b>	28,82	R-	209	7,87	Z/Z	87	
		62,4	46,4	8,00	211,9	<b>0,22</b>	33,56	Z- 805013683	207	<b>0,19</b>	28,82	R-	210	9,23	Z/Z	87 A	
		69,4	53,4	8,00	242,0	<b>0,19</b>	33,56	Z- 805013690	207	<b>0,17</b>	28,82	R-	210	10,59	Z/Z	87 B	
		77,4	61,4	8,00	276,4	<b>0,17</b>	33,56	Z- 805013698	208	<b>0,14</b>	28,82	R-	211	12,15	Z/Z	87 C	
		85,4	69,4	8,00	310,7	<b>0,15</b>	33,56	Z- 805013706	208	<b>0,13</b>	28,82	R-	211	13,71	Z/Z	87 D	
		93,4	77,4	8,00	345,1	<b>0,13</b>	33,56	Z- 805013714	208	<b>0,11</b>	28,82	R-	211	15,26	Z/Z	87 E	
	<b>10,00</b>	50,0	35,6	7,20	142,3	<b>0,40</b>	37,29	Z- 805015036	205	<b>0,35</b>	32,02	R-	208	6,41	Z/Z	87 F	
		60,0	45,6	7,20	179,0	<b>0,31</b>	37,29	Z- 805015046	206	<b>0,27</b>	32,02	R-	209	8,16	Z/Z	87 G	
		80,0	65,6	7,20	252,4	<b>0,22</b>	37,29	Z- 805015066	208	<b>0,19</b>	32,02	R-	211	11,67	Z/Z	87 H	
		100,0	85,6	7,20	325,7	<b>0,17</b>	37,29	Z- 805015086	209	<b>0,14</b>	32,02	R-	212	15,17	Z/Z	87 J	
		<b>9,40</b>	38,0	24,6	6,72	92,8	<b>0,73</b>	39,95	Z- 805015982	205	<b>0,63</b>	34,31	R-	208	4,18	Z/Z	88
			53,0	39,6	6,72	142,6	<b>0,45</b>	39,95	Z- 805015997	205	<b>0,38</b>	34,31	R-	208	6,63	Z/Z	89
			80,0	66,6	6,72	232,4	<b>0,26</b>	39,95	Z- 805016024	205	<b>0,23</b>	34,31	R-	208	11,05	Z/Z	90
			90,8	77,4	6,72	268,3	<b>0,23</b>	39,95	Z- 805016035	207	<b>0,19</b>	34,31	R-	210	12,81	Z/Z	90 A
<b>9,00</b>		24,0	11,2	6,40	45,5	<b>1,95</b>	41,95	Z- 805016678	204	<b>1,68</b>	36,03	R-	207	1,90	Z/Z	91	
		37,2	24,4	6,40	86,5	<b>0,85</b>	41,95	Z- 805016691	205	<b>0,73</b>	36,03	R-	208	3,96	Z/Z	92	
		52,2	39,4	6,40	133,2	<b>0,52</b>	41,95	Z- 805016706	206	<b>0,45</b>	36,03	R-	209	6,29	Z/Z	93	
		59,2	46,4	6,40	154,9	<b>0,44</b>	41,95	Z- 805016713	206	<b>0,38</b>	36,03	R-	209	7,38	Z/Z	93 A	
	66,2	53,4	6,40	176,7	<b>0,38</b>	41,95	Z- 805016720	206	<b>0,33</b>	36,03	R-	209	8,47	Z/Z	93 B		
	74,2	61,4	6,40	201,5	<b>0,33</b>	41,95	Z- 805016728	207	<b>0,28</b>	36,03	R-	210	9,72	Z/Z	93 C		
	82,2	69,4	6,40	226,4	<b>0,29</b>	41,95	Z- 805016736	208	<b>0,25</b>	36,03	R-	211	10,96	Z/Z	93 D		
	90,2	77,4	6,40	251,3	<b>0,26</b>	41,95	Z- 805016744	208	<b>0,22</b>	36,03	R-	211	12,21	Z/Z	93 E		
<b>8,00</b>	30,0	18,8	5,60	58,7	<b>1,67</b>	47,94	Z- 805018769	205	<b>1,43</b>	41,17	R-	208	2,70	Z/Z	93 H		

Zugfedern						DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1-SH bzw. -DH				DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3-1.4310				Gew.			
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	Fn <small>incl. VS</small>	Bestell – Nr.	Preis- gruppe	C	Fn <small>incl. VS</small>	tell	Preis- gruppe	gr.	Entspricht Gutekunst		
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft			Feder rate	Prüf kraft						
<b>1,00</b>	<b>8,00</b>	42,0	30,8	5,60	90,1	<b>1,00</b>	47,94	Z- 805018781	206	<b>0,86</b>	41,17	R-	209	4,33	Z/Z 94		
		50,0	38,8	5,60	111,0	<b>0,79</b>	47,94	Z- 805018789	206	<b>0,67</b>	41,17	R-	209	5,42	Z/Z 94 A		
		60,0	48,8	5,60	137,2	<b>0,62</b>	47,94	Z- 805018799	206	<b>0,53</b>	41,17	R-	209	6,79	Z/Z 94 B		
	<b>7,30</b>	80,0	68,8	5,60	189,4	<b>0,44</b>	47,94	Z- 805018819	207	<b>0,38</b>	41,17	R-	210	9,51	Z/Z 94 C		
		21,4	11,3	5,04	34,9	<b>3,95</b>	53,27	Z- 805020559	204	<b>3,39</b>	45,75	R-	207	1,51	Z/Z 95		
		34,4	24,3	5,04	64,9	<b>1,75</b>	53,27	Z- 805020572	205	<b>1,50</b>	45,75	R-	208	3,11	Z/Z 96		
		49,4	39,3	5,04	99,5	<b>1,06</b>	53,27	Z- 805020587	205	<b>0,91</b>	45,75	R-	208	4,95	Z/Z 97		
		56,5	46,4	5,04	115,9	<b>0,90</b>	53,27	Z- 805020594	206	<b>0,77</b>	45,75	R-	209	5,82	Z/Z 97 A		
		63,5	53,4	5,04	132,0	<b>0,78</b>	53,27	Z- 805020601	206	<b>0,67</b>	45,75	R-	209	6,67	Z/Z 97 B		
		71,5	61,4	5,04	150,5	<b>0,67</b>	53,27	Z- 805020609	206	<b>0,58</b>	45,75	R-	209	7,66	Z/Z 97 C		
		79,5	69,4	5,04	168,9	<b>0,60</b>	53,27	Z- 805020617	206	<b>0,51</b>	45,75	R-	209	8,64	Z/Z 97 D		
		87,5	77,4	5,04	187,4	<b>0,53</b>	53,27	Z- 805020625	207	<b>0,46</b>	45,75	R-	210	9,62	Z/Z 97 E		
		<b>6,00</b>	19,4	11,4	4,00	28,0	<b>7,84</b>	67,11	Z- 805025011	204	<b>6,73</b>	57,64	R-	207	1,21	Z/Z 98	
	32,4		24,4	4,00	51,7	<b>3,48</b>	67,11	Z- 805025024	204	<b>2,99</b>	57,64	R-	207	2,47	Z/Z 99		
	36,4		28,4	4,00	59,0	<b>2,97</b>	67,11	Z- 805025028	205	<b>2,55</b>	57,64	R-	208	2,86	Z/Z 99 A		
	47,4		39,4	4,00	79,0	<b>2,12</b>	67,11	Z- 805025039	205	<b>1,82</b>	57,64	R-	208	3,93	Z/Z 100		
	48,4		40,4	4,00	80,8	<b>2,07</b>	67,11	Z- 805025040	206	<b>1,78</b>	57,64	R-	209	4,03	Z/Z 100 AA		
	54,4		46,4	4,00	91,8	<b>1,80</b>	67,11	Z- 805025046	206	<b>1,54</b>	57,64	R-	209	4,61	Z/Z 100 A		
	61,4		53,4	4,00	104,6	<b>1,56</b>	67,11	Z- 805025053	206	<b>1,34</b>	57,64	R-	209	5,30	Z/Z 100 B		
	63,4		55,4	4,00	108,2	<b>1,50</b>	67,11	Z- 805025055	206	<b>1,29</b>	57,64	R-	209	5,49	Z/Z 100 B-01		
	69,4		61,4	4,00	119,1	<b>1,35</b>	67,11	Z- 805025061	206	<b>1,16</b>	57,64	R-	209	6,07	Z/Z 100 C		
	77,4		69,4	4,00	133,7	<b>1,19</b>	67,11	Z- 805025069	206	<b>1,02</b>	57,64	R-	209	6,85	Z/Z 100 D		
	85,4		77,4	4,00	148,3	<b>1,07</b>	67,11	Z- 805025077	207	<b>0,92</b>	57,64	R-	210	7,63	Z/Z 100 E		
	<b>1,10</b>		<b>12,00</b>	27,8	10,4	8,72	57,7	<b>1,37</b>	40,96	Z- 805512510	205	<b>1,18</b>	35,18	R-	208	2,68	Z/Z 100 F
				34,4	17,0	8,72	85,7	<b>0,80</b>	40,96	Z- 805512517	205	<b>0,69</b>	35,18	R-	208	4,22	Z/Z 100 G
				44,3	26,9	8,72	127,6	<b>0,49</b>	40,96	Z- 805512527	205	<b>0,42</b>	35,18	R-	208	6,53	Z/Z 100 H
		60,8		43,4	8,72	197,4	<b>0,30</b>	40,96	Z- 805512543	206	<b>0,26</b>	35,18	R-	209	10,38	Z/Z 100 J	
82,8		65,4		8,72	290,5	<b>0,20</b>	40,96	Z- 805512565	207	<b>0,17</b>	35,18	R-	210	15,51	Z/Z 100 K		
<b>7,50</b>		20,6	10,4	5,12	30,9	<b>6,76</b>	69,75	Z- 805520010	205	<b>5,81</b>	59,91	R-	208	1,57	Z/Z 100 L		
		27,2	17,0	5,12	44,9	<b>3,95</b>	69,75	Z- 805520017	205	<b>3,39</b>	59,91	R-	208	2,48	Z/Z 100 M		
		37,1	26,9	5,12	65,8	<b>2,43</b>	69,75	Z- 805520027	205	<b>2,09</b>	59,91	R-	208	3,83	Z/Z 100 N		
		53,6	43,4	5,12	100,7	<b>1,48</b>	69,75	Z- 805520043	206	<b>1,27</b>	59,91	R-	209	6,09	Z/Z 100 O		
		75,6	65,4	5,12	147,2	<b>0,97</b>	69,75	Z- 805520065	207	<b>0,84</b>	59,91	R-	210	9,11	Z/Z 100 P		
		<b>5,50</b>	17,4	10,4	3,52	22,3	<b>20,80</b>	101,46	Z- 805527283	205	<b>17,86</b>	87,14	R-	208	1,08	Z/Z 100 Q	
			24,0	17,0	3,52	32,4	<b>12,14</b>	101,46	Z- 805527290	205	<b>10,43</b>	87,14	R-	208	1,70	Z/Z 100 R	
33,9			26,9	3,52	47,5	<b>7,48</b>	101,46	Z- 805527300	205	<b>6,42</b>	87,14	R-	208	2,63	Z/Z 100 S		
50,4			43,4	3,52	72,7	<b>4,56</b>	101,46	Z- 805527316	205	<b>3,91</b>	87,14	R-	208	4,19	Z/Z 100 T		
72,4			65,4	3,52	106,2	<b>3,00</b>	101,46	Z- 805527338	206	<b>2,57</b>	87,14	R-	209	6,26	Z/Z 100 U		
<b>1,25</b>		<b>17,20</b>	39,8	14,3	12,76	109,6	<b>0,59</b>	41,05	Z- 806258735	205	<b>0,51</b>	35,25	R-	208	6,03	Z/Z 101	
			56,1	30,6	12,76	213,2	<b>0,26</b>	41,05	Z- 806258752	206	<b>0,22</b>	35,25	R-	209	12,35	Z/Z 102	
			70,8	45,3	12,76	306,7	<b>0,17</b>	41,05	Z- 806258766	208	<b>0,15</b>	35,25	R-	211	18,06	Z/Z 103	
			91,9	66,4	12,76	440,8	<b>0,12</b>	41,05	Z- 806258787	209	<b>0,10</b>	35,25	R-	212	26,25	Z/Z 103 A	
	<b>13,70</b>		34,2	14,3	9,96	76,7	<b>1,24</b>	52,58	Z- 806260963	205	<b>1,06</b>	45,16	R-	208	4,71	Z/Z 104	
		50,5	30,6	9,96	146,2	<b>0,55</b>	52,58	Z- 806260979	206	<b>0,47</b>	45,16	R-	209	9,64	Z/Z 105		
		65,2	45,3	9,96	208,9	<b>0,37</b>	52,58	Z- 806260994	206	<b>0,31</b>	45,16	R-	209	14,10	Z/Z 106		
		80,0	60,1	9,96	272,0	<b>0,27</b>	52,58	Z- 806261009	207	<b>0,24</b>	45,16	R-	210	18,58	Z/Z 106 A		
		88,7	68,8	9,96	309,1	<b>0,24</b>	52,58	Z- 806261018	208	<b>0,20</b>	45,16	R-	211	21,22	Z/Z 106 B		
		98,7	78,8	9,96	351,8	<b>0,21</b>	52,58	Z- 806261028	208	<b>0,18</b>	45,16	R-	211	24,25	Z/Z 106 C		
		108,7	88,8	9,96	394,4	<b>0,18</b>	52,58	Z- 806261038	209	<b>0,16</b>	45,16	R-	212	27,28	Z/Z 106 D		
		118,7	98,8	9,96	437,0	<b>0,17</b>	52,58	Z- 806261048	209	<b>0,14</b>	45,16	R-	212	30,31	Z/Z 106 E		
		<b>12,70</b>	71,3	53,0	9,16	214,1	<b>0,40</b>	57,18	Z- 806261864	206	<b>0,34</b>	49,11	R-	209	15,11	Z/Z 106 F	
			96,3	78,0	9,16	308,1	<b>0,27</b>	57,18	Z- 806261889	209	<b>0,23</b>	49,11	R-	212	22,08	Z/Z 106 G	
	121,0		102,7	9,16	401,0	<b>0,20</b>	57,18	Z- 806261914	210	<b>0,18</b>	49,11	R-	213	28,96	Z/Z 106 H		
	146,0		127,7	9,16	495,0	<b>0,16</b>	57,18	Z- 806261939	211	<b>0,14</b>	49,11	R-	214	35,92	Z/Z 106 J		
	<b>11,20</b>		30,2	14,3	7,96	57,4	<b>2,42</b>	65,80	Z- 806263407	205	<b>2,08</b>	56,51	R-	208	3,76	Z/Z 107	
		46,5	30,6	7,96	107,6	<b>1,08</b>	65,80	Z- 806263423	206	<b>0,92</b>	56,51	R-	209	7,71	Z/Z 108		
		61,2	45,3	7,96	153,0	<b>0,72</b>	65,80	Z- 806263438	206	<b>0,62</b>	56,51	R-	209	11,27	Z/Z 109		
		74,0	58,1	7,96	192,5	<b>0,56</b>	65,80	Z- 806263451	206	<b>0,48</b>	56,51	R-	209	14,37	Z/Z 109 A		
		82,7	66,8	7,96	219,3	<b>0,48</b>	65,80	Z- 806263460	207	<b>0,41</b>	56,51	R-	210	16,47	Z/Z 109 B		
		92,7	76,8	7,96	250,2	<b>0,42</b>	65,80	Z- 806263470	208	<b>0,36</b>	56,51	R-	211	18,89	Z/Z 109 C		
		102,0	86,1	7,96	278,8	<b>0,37</b>	65,80	Z- 806263479	209	<b>0,32</b>	56,51	R-	212	21,15	Z/Z 109 D		
		112,0	96,1	7,96	309,7	<b>0,33</b>	65,80	Z- 806263489	209	<b>0,29</b>	56,51	R-	212	23,57	Z/Z 109 E		
		<b>10,00</b>	47,0	33,0	7,00	98,2	<b>1,46</b>	74,82	Z- 806265033	206	<b>1,26</b>	64,26	R-	209	7,29	Z/Z 109 F	
			59,5	45,5	7,00	130,8	<b>1,05</b>	74,82	Z- 806265046	206	<b>0,90</b>	64,26	R-	209	9,95	Z/Z 109 G	
			72,0	58,0	7,00	163,5	<b>0,82</b>	74,82	Z- 806265058	207	<b>0,70</b>	64,26	R-	210	12,62	Z/Z 109 H	
			97,0	83,0	7,00	228,8	<b>0,57</b>	74,82	Z- 806265083	209	<b>0,49</b>	64,26	R-	212	17,94	Z/Z 109 J	
			<b>9,20</b>	27,0	14,3	6,36	44,3	<b>4,75</b>	82,35	Z- 806266319	206	<b>4,08</b>	70,73	R-	209	3,00	Z/Z 110

Zugfedern		DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1-SH bzw. -DH								DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3-1.4310						
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	Fn <small>incl. vs</small>			C	Fn <small>incl. vs</small>	tell	Preis-	Gew.		
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft	Bestell – Nr.	Preis- gruppe	Feder rate	Prüf kraft		gruppe	gr.	Entspricht Gutekunst	
<b>1,25</b>	<b>9,20</b>	43,3	30,6	6,36	82,3	<b>2,11</b>	82,35	Z- 806266335	206	<b>1,81</b>	70,73	R-	209	6,16	Z/Z 111	
		58,5	45,8	6,36	117,8	<b>1,39</b>	82,35	Z- 806266350	206	<b>1,19</b>	70,73	R-	209	9,10	Z/Z 112	
		70,8	58,1	6,36	146,4	<b>1,09</b>	82,35	Z- 806266362	206	<b>0,94</b>	70,73	R-	209	11,48	Z/Z 112 A	
		79,5	66,8	6,36	166,7	<b>0,94</b>	82,35	Z- 806266371	206	<b>0,81</b>	70,73	R-	209	13,16	Z/Z 112 B	
		89,5	76,8	6,36	190,0	<b>0,82</b>	82,35	Z- 806266381	206	<b>0,70</b>	70,73	R-	209	15,10	Z/Z 112 C	
		99,5	86,8	6,36	213,3	<b>0,72</b>	82,35	Z- 806266391	207	<b>0,62</b>	70,73	R-	210	17,03	Z/Z 112 D	
	<b>7,50</b>	109,0	96,3	6,36	235,5	<b>0,65</b>	82,35	Z- 806266401	207	<b>0,56</b>	70,73	R-	210	18,87	Z/Z 112 E	
		24,3	14,3	5,00	35,0	<b>9,76</b>	104,75	Z- 806270014	206	<b>8,38</b>	89,97	R-	209	2,37	Z/Z 113	
		40,5	30,5	5,00	64,6	<b>4,35</b>	104,75	Z- 806270031	206	<b>3,74</b>	89,97	R-	209	4,83	Z/Z 114	
		55,3	45,3	5,00	91,5	<b>2,89</b>	104,75	Z- 806270045	206	<b>2,48</b>	89,97	R-	209	7,08	Z/Z 115	
		68,1	58,1	5,00	114,9	<b>2,24</b>	104,75	Z- 806270058	206	<b>1,92</b>	89,97	R-	209	9,03	Z/Z 115 A	
		76,8	66,8	5,00	130,7	<b>1,94</b>	104,75	Z- 806270067	206	<b>1,67</b>	89,97	R-	209	10,35	Z/Z 115 B	
		86,8	76,8	5,00	148,9	<b>1,69</b>	104,75	Z- 806270077	206	<b>1,45</b>	89,97	R-	209	11,87	Z/Z 115 C	
		96,8	86,8	5,00	167,2	<b>1,49</b>	104,75	Z- 806270087	207	<b>1,28</b>	89,97	R-	210	13,39	Z/Z 115 D	
		106,0	96,0	5,00	183,9	<b>1,34</b>	104,75	Z- 806270096	207	<b>1,15</b>	89,97	R-	210	14,79	Z/Z 115 E	
		<b>5,50</b>	17,3	10,5	3,40	20,8	<b>43,78</b>	154,04	Z- 806277283	205	<b>37,61</b>	132,31	R-	208	1,22	Z/Z 115 E-01
			24,8	18,0	3,40	31,2	<b>24,18</b>	154,04	Z- 806277291	206	<b>20,77</b>	132,31	R-	209	1,99	Z/Z 115 E-02
			34,8	28,0	3,40	45,0	<b>15,14</b>	154,04	Z- 806277301	206	<b>13,00</b>	132,31	R-	209	3,03	Z/Z 115 E-03
		<b>1,30</b>	<b>11,30</b>	134,0	118,0	8,00	361,2	<b>0,32</b>	73,63	Z- 806513392	207	<b>0,28</b>	63,24	R-	210	30,19
<b>1,40</b>	<b>15,00</b>	34,9	13,1	10,88	71,3	<b>1,86</b>	67,60	Z- 807010013	206	<b>1,59</b>	58,06	R-	209	5,39	Z/Z 115 G	
		43,3	21,5	10,88	105,8	<b>1,08</b>	67,60	Z- 807010022	206	<b>0,93</b>	58,06	R-	209	8,50	Z/Z 115 H	
		55,9	34,1	10,88	157,5	<b>0,67</b>	67,60	Z- 807010034	206	<b>0,57</b>	58,06	R-	209	13,17	Z/Z 115 J	
		76,9	55,1	10,88	243,7	<b>0,41</b>	67,60	Z- 807010055	207	<b>0,35</b>	58,06	R-	210	20,96	Z/Z 115 K	
		105,0	83,2	10,88	359,0	<b>0,27</b>	67,60	Z- 807010083	207	<b>0,23</b>	58,06	R-	210	31,37	Z/Z 115 L	
	<b>10,00</b>	26,9	13,1	6,88	41,5	<b>7,34</b>	106,90	Z- 807015013	206	<b>6,30</b>	91,81	R-	209	3,41	Z/Z 115 M	
		35,3	21,5	6,88	60,3	<b>4,28</b>	106,90	Z- 807015022	206	<b>3,67</b>	91,81	R-	209	5,38	Z/Z 115 N	
		47,9	34,1	6,88	88,5	<b>2,63</b>	106,90	Z- 807015034	206	<b>2,26</b>	91,81	R-	209	8,33	Z/Z 115 O	
		68,9	55,1	6,88	135,6	<b>1,60</b>	106,90	Z- 807015055	206	<b>1,38</b>	91,81	R-	209	13,25	Z/Z 115 P	
		96,9	83,1	6,88	198,3	<b>1,05</b>	106,90	Z- 807015083	207	<b>0,91</b>	91,81	R-	210	19,82	Z/Z 115 Q	
		<b>7,00</b>	22,1	13,1	4,48	28,3	<b>26,58</b>	164,17	Z- 807021442	206	<b>22,83</b>	141,00	R-	209	2,22	Z/Z 115 R
			30,0	21,0	4,48	40,3	<b>15,89</b>	164,17	Z- 807021450	206	<b>13,64</b>	141,00	R-	209	3,42	Z/Z 115 S
			43,1	34,1	4,48	60,3	<b>9,53</b>	164,17	Z- 807021463	206	<b>8,18</b>	141,00	R-	209	5,42	Z/Z 115 T
			64,1	55,1	4,48	92,4	<b>5,81</b>	164,17	Z- 807021484	206	<b>4,99</b>	141,00	R-	209	8,63	Z/Z 115 U
			92,1	83,1	4,48	135,1	<b>3,82</b>	164,17	Z- 807021512	207	<b>3,28</b>	141,00	R-	210	12,90	Z/Z 115 V
<b>1,50</b>	<b>20,00</b>	48,9	19,3	14,80	132,4	<b>0,69</b>	57,32	Z- 807507519	206	<b>0,59</b>	49,23	R-	209	11,24	Z/Z 115 V-10	
		70,0	40,4	14,80	252,5	<b>0,31</b>	57,32	Z- 807507540	207	<b>0,27</b>	49,23	R-	210	22,64	Z/Z 115 V-11	
		79,0	49,4	14,80	303,7	<b>0,26</b>	57,32	Z- 807507549	207	<b>0,22</b>	49,23	R-	210	27,50	Z/Z 115 V-12	
		90,0	60,4	14,80	366,3	<b>0,21</b>	57,32	Z- 807507560	208	<b>0,18</b>	49,23	R-	211	33,44	Z/Z 115 V-13	
		99,0	69,4	14,80	417,5	<b>0,18</b>	57,32	Z- 807507569	209	<b>0,15</b>	49,23	R-	212	38,30	Z/Z 115 V-14	
		109,0	79,4	14,80	474,5	<b>0,16</b>	57,32	Z- 807507579	209	<b>0,13</b>	49,23	R-	212	43,71	Z/Z 115 V-15	
		121,0	91,4	14,80	542,8	<b>0,14</b>	57,32	Z- 807507591	210	<b>0,12</b>	49,23	R-	213	50,19	Z/Z 115 V-16	
		133,0	103,4	14,80	611,1	<b>0,12</b>	57,32	Z- 807507603	211	<b>0,10</b>	49,23	R-	214	56,67	Z/Z 115 V-17	
		<b>15,00</b>	41,5	19,9	10,80	87,5	<b>1,71</b>	78,55	Z- 807510020	206	<b>1,47</b>	67,47	R-	209	8,44	Z/Z 115 V-20
			62,5	40,9	10,80	160,9	<b>0,80</b>	78,55	Z- 807510041	206	<b>0,69</b>	67,47	R-	209	16,72	Z/Z 115 V-21
	71,5		49,9	10,80	192,4	<b>0,65</b>	78,55	Z- 807510050	207	<b>0,56</b>	67,47	R-	210	20,26	Z/Z 115 V-22	
	82,0		60,4	10,80	229,1	<b>0,53</b>	78,55	Z- 807510060	208	<b>0,46</b>	67,47	R-	211	24,40	Z/Z 115 V-23	
	91,0		69,4	10,80	260,6	<b>0,46</b>	78,55	Z- 807510069	208	<b>0,40</b>	67,47	R-	211	27,95	Z/Z 115 V-24	
	101,5		79,9	10,80	297,4	<b>0,40</b>	78,55	Z- 807510080	209	<b>0,34</b>	67,47	R-	212	32,09	Z/Z 115 V-25	
	113,5		91,9	10,80	339,3	<b>0,35</b>	78,55	Z- 807510092	209	<b>0,30</b>	67,47	R-	212	36,82	Z/Z 115 V-26	
	125,5		103,9	10,80	381,3	<b>0,31</b>	78,55	Z- 807510104	210	<b>0,26</b>	67,47	R-	213	41,55	Z/Z 115 V-27	
	<b>12,00</b>		36,5	19,7	8,40	64,0	<b>3,67</b>	100,99	Z- 807512520	206	<b>3,15</b>	86,74	R-	209	6,50	Z/Z 115 V-30
			57,5	40,7	8,40	116,7	<b>1,70</b>	100,99	Z- 807512541	206	<b>1,46</b>	86,74	R-	209	12,94	Z/Z 115 V-31
		66,5	49,7	8,40	139,3	<b>1,39</b>	100,99	Z- 807512550	206	<b>1,19</b>	86,74	R-	209	15,70	Z/Z 115 V-32	
		77,0	60,2	8,40	165,7	<b>1,14</b>	100,99	Z- 807512560	207	<b>0,98</b>	86,74	R-	210	18,92	Z/Z 115 V-33	
		86,0	69,2	8,40	188,3	<b>0,99</b>	100,99	Z- 807512569	207	<b>0,85</b>	86,74	R-	210	21,68	Z/Z 115 V-34	
		96,5	79,7	8,40	214,7	<b>0,85</b>	100,99	Z- 807512580	207	<b>0,73</b>	86,74	R-	210	24,90	Z/Z 115 V-35	
		108,5	91,7	8,40	244,8	<b>0,74</b>	100,99	Z- 807512592	207	<b>0,64</b>	86,74	R-	210	28,58	Z/Z 115 V-36	
		120,5	103,7	8,40	275,0	<b>0,65</b>	100,99	Z- 807512604	208	<b>0,56</b>	86,74	R-	211	32,26	Z/Z 115 V-37	
		<b>10,00</b>	218,0	204,4	6,80	418,9	<b>0,62</b>	124,76	Z- 807515204	207	<b>0,53</b>	107,15	R-	210	51,11	Z/Z 115 W
			<b>8,00</b>	30,5	20,1	5,20	41,3	<b>15,15</b>	163,14	Z- 807518770	206	<b>13,01</b>	140,12	R-	209	4,10
	51,5			41,1	5,20	74,4	<b>7,11</b>	163,14	Z- 807518791	206	<b>6,11</b>	140,12	R-	209	8,09	Z/Z 115 W-21
	60,5			50,1	5,20	88,6	<b>5,80</b>	163,14	Z- 807518800	206	<b>4,98</b>	140,12	R-	209	9,79	Z/Z 115 W-22
	71,0			60,6	5,20	105,2	<b>4,77</b>	163,14	Z- 807518811	207	<b>4,09</b>	140,12	R-	210	11,79	Z/Z 115 W-23
	80,0			69,6	5,20	119,4	<b>4,14</b>	163,14	Z- 807518820	207	<b>3,55</b>	140,12	R-	210	13,50	Z/Z 115 W-24
	90,5			80,1	5,20	136,0	<b>3,58</b>	163,14	Z- 807518830	207	<b>3,08</b>	140,12	R-	210	15,49	Z/Z 115 W-25
	102,0			91,6	5,20	154,2	<b>3,13</b>	163,14	Z- 807518842	208	<b>2,69</b>	140,12	R-	211	17,67	Z/Z 115 W-26





Zugfedern						DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310					
Index 03.02.13						EN 10270-1-SH bzw. -DH				EN 10270-3-1.4310					
<b>d</b>	<b>De</b>	<b>Lo</b>	<b>Lk</b>	<b>Lh</b>	<b>Ln</b>	<b>C</b>	<b>Fn</b> <small>incl. VS</small>	Bestell - Nr.	Preis- gruppe	<b>C</b>	<b>Fn</b> <small>incl. VS</small>	tell	Preis- gruppe	<b>Gew.</b>	
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft			Feder rate	Prüf kraft			gr.	Entspricht Gutekunst
<b>1,80</b>	<b>12,00</b>	44,0	27,7	8,16	69,6	<b>7,01</b>	179,53	Z- 809012528	206	<b>6,02</b>	154,20	R-	209	10,54	Z/Z 130 M
		60,2	43,9	8,16	101,8	<b>4,31</b>	179,53	Z- 809012544	207	<b>3,70</b>	154,20	R-	210	16,33	Z/Z 130 N
		87,2	70,9	8,16	155,6	<b>2,63</b>	179,53	Z- 809012571	208	<b>2,26</b>	154,20	R-	211	25,98	Z/Z 130 O
		123,0	106,7	8,16	226,8	<b>1,73</b>	179,53	Z- 809012607	210	<b>1,49</b>	154,20	R-	213	38,77	Z/Z 130 P
	<b>9,00</b>	28,4	16,9	5,76	35,8	<b>34,20</b>	254,34	Z- 809016684	206	<b>29,37</b>	218,45	R-	209	4,71	Z/Z 130 Q
		39,2	27,7	5,76	52,0	<b>19,93</b>	254,34	Z- 809016694	206	<b>17,12</b>	218,45	R-	209	7,44	Z/Z 130 R
		55,4	43,9	5,76	76,2	<b>12,26</b>	254,34	Z- 809016711	207	<b>10,53</b>	218,45	R-	210	11,53	Z/Z 130 S
		82,4	70,9	5,76	116,5	<b>7,47</b>	254,34	Z- 809016738	208	<b>6,41</b>	218,45	R-	211	18,34	Z/Z 130 T
		118,0	106,5	5,76	169,6	<b>4,93</b>	254,34	Z- 809016773	209	<b>4,23</b>	218,45	R-	212	27,32	Z/Z 130 U
<b>2,00</b>	<b>27,00</b>	62,8	22,8	20,00	157,5	<b>1,00</b>	95,02	Z- 810005578	207	<b>0,86</b>	81,61	R-	210	24,14	Z/Z 131
		78,8	38,8	20,00	246,4	<b>0,57</b>	95,02	Z- 810005594	209	<b>0,49</b>	81,61	R-	212	39,71	Z/Z 132
		118,0	78,0	20,00	464,1	<b>0,27</b>	95,02	Z- 810005634	211	<b>0,24</b>	81,61	R-	214	77,87	Z/Z 133
		146,0	106,0	20,00	619,6	<b>0,20</b>	95,02	Z- 810005662	213	<b>0,17</b>	81,61	R-	216	105,13	Z/Z 133 A
	<b>22,00</b>	54,8	22,8	16,00	115,4	<b>1,96</b>	118,77	Z- 810006841	208	<b>1,68</b>	102,01	R-	211	19,31	Z/Z 134
		70,8	38,8	16,00	178,1	<b>1,11</b>	118,77	Z- 810006857	208	<b>0,95</b>	102,01	R-	211	31,77	Z/Z 135
		72,8	40,8	16,00	185,9	<b>1,05</b>	118,77	Z- 810006859	210	<b>0,90</b>	102,01	R-	213	33,33	Z/Z 135 A
		110,0	78,0	16,00	331,5	<b>0,54</b>	118,77	Z- 810006896	210	<b>0,46</b>	102,01	R-	213	62,30	Z/Z 136
		124,0	92,0	16,00	386,3	<b>0,45</b>	118,77	Z- 810006910	211	<b>0,39</b>	102,01	R-	214	73,20	Z/Z 136 A
		138,0	106,0	16,00	441,1	<b>0,39</b>	118,77	Z- 810006924	211	<b>0,34</b>	102,01	R-	214	84,10	Z/Z 136 B
		154,0	122,0	16,00	503,7	<b>0,34</b>	118,77	Z- 810006940	213	<b>0,29</b>	102,01	R-	216	96,56	Z/Z 136 C
		170,0	138,0	16,00	566,4	<b>0,30</b>	118,77	Z- 810006956	213	<b>0,26</b>	102,01	R-	216	109,02	Z/Z 136 D
		186,0	154,0	16,00	629,0	<b>0,27</b>	118,77	Z- 810006972	214	<b>0,23</b>	102,01	R-	217	121,48	Z/Z 136 E
	<b>18,60</b>	65,0	38,4	13,28	138,2	<b>1,96</b>	143,10	Z- 810008103	208	<b>1,68</b>	122,90	R-	211	26,14	Z/Z 137
		147,0	120,4	13,28	384,8	<b>0,60</b>	143,10	Z- 810008185	213	<b>0,52</b>	122,90	R-	216	79,14	Z/Z 138
		160,0	133,4	13,28	423,9	<b>0,54</b>	143,10	Z- 810008198	213	<b>0,47</b>	122,90	R-	216	87,54	Z/Z 138 A
	<b>18,00</b>	48,4	22,8	12,80	87,2	<b>3,83</b>	148,46	Z- 810008356	206	<b>3,29</b>	127,51	R-	209	15,45	Z/Z 139
		64,4	38,8	12,80	133,0	<b>2,16</b>	148,46	Z- 810008372	207	<b>1,86</b>	127,51	R-	210	25,42	Z/Z 140
		87,4	61,8	12,80	198,9	<b>1,33</b>	148,46	Z- 810008395	207	<b>1,14</b>	127,51	R-	210	39,75	Z/Z 140 A
		104,0	78,4	12,80	246,5	<b>1,04</b>	148,46	Z- 810008412	209	<b>0,89</b>	127,51	R-	212	50,09	Z/Z 141
		118,0	92,4	12,80	286,6	<b>0,88</b>	148,46	Z- 810008426	210	<b>0,76</b>	127,51	R-	213	58,81	Z/Z 141 A
		132,0	106,4	12,80	326,7	<b>0,76</b>	148,46	Z- 810008440	211	<b>0,65</b>	127,51	R-	214	67,53	Z/Z 141 B
		148,0	122,4	12,80	372,6	<b>0,66</b>	148,46	Z- 810008456	211	<b>0,57</b>	127,51	R-	214	77,50	Z/Z 141 C
		164,0	138,4	12,80	418,4	<b>0,58</b>	148,46	Z- 810008472	212	<b>0,50</b>	127,51	R-	215	87,47	Z/Z 141 D
		180,0	154,4	12,80	464,3	<b>0,52</b>	148,46	Z- 810008488	213	<b>0,45</b>	127,51	R-	216	97,43	Z/Z 141 E
	<b>16,00</b>	53,0	30,6	11,20	93,8	<b>4,15</b>	169,67	Z- 810009406	206	<b>3,57</b>	145,73	R-	209	17,77	Z/Z 141 F
		87,0	64,6	11,20	176,4	<b>1,90</b>	169,67	Z- 810009440	207	<b>1,63</b>	145,73	R-	210	36,30	Z/Z 141 G
		121,0	98,6	11,20	259,0	<b>1,23</b>	169,67	Z- 810009474	210	<b>1,06</b>	145,73	R-	213	54,84	Z/Z 141 H
		155,0	132,6	11,20	341,5	<b>0,91</b>	169,67	Z- 810009508	211	<b>0,78</b>	145,73	R-	214	73,37	Z/Z 141 J
		189,0	166,6	11,20	424,1	<b>0,72</b>	169,67	Z- 810009542	213	<b>0,62</b>	145,73	R-	216	91,90	Z/Z 141 K
	<b>14,50</b>	42,8	22,8	10,00	66,5	<b>8,02</b>	190,03	Z- 810010368	206	<b>6,89</b>	163,22	R-	209	12,07	Z/Z 142
		58,8	38,8	10,00	100,7	<b>4,54</b>	190,03	Z- 810010384	207	<b>3,90</b>	163,22	R-	210	19,86	Z/Z 143
		98,8	78,8	10,00	186,2	<b>2,17</b>	190,03	Z- 810010424	208	<b>1,87</b>	163,22	R-	211	39,33	Z/Z 144
		112,0	92,0	10,00	214,5	<b>1,85</b>	190,03	Z- 810010437	209	<b>1,59</b>	163,22	R-	212	45,75	Z/Z 144 A
		126,0	106,0	10,00	244,4	<b>1,60</b>	190,03	Z- 810010451	210	<b>1,38</b>	163,22	R-	213	52,56	Z/Z 144 B
		142,0	122,0	10,00	278,6	<b>1,39</b>	190,03	Z- 810010467	210	<b>1,19</b>	163,22	R-	213	60,35	Z/Z 144 C
		158,0	138,0	10,00	312,8	<b>1,23</b>	190,03	Z- 810010483	211	<b>1,05</b>	163,22	R-	214	68,14	Z/Z 144 D
		174,0	154,0	10,00	347,1	<b>1,10</b>	190,03	Z- 810010499	211	<b>0,94</b>	163,22	R-	214	75,93	Z/Z 144 E
	<b>12,00</b>	38,3	22,3	8,00	53,1	<b>16,06</b>	237,54	Z- 810012522	206	<b>13,79</b>	204,02	R-	209	9,46	Z/Z 145
		54,8	38,8	8,00	81,6	<b>8,86</b>	237,54	Z- 810012539	206	<b>7,61</b>	204,02	R-	209	15,89	Z/Z 146
		66,8	50,8	8,00	102,4	<b>6,68</b>	237,54	Z- 810012551	207	<b>5,74</b>	204,02	R-	210	20,56	Z/Z 146 A
		94,8	78,8	8,00	150,8	<b>4,24</b>	237,54	Z- 810012579	207	<b>3,65</b>	204,02	R-	210	31,46	Z/Z 147
		96,8	80,8	8,00	154,2	<b>4,14</b>	237,54	Z- 810012581	208	<b>3,55</b>	204,02	R-	211	32,24	Z/Z 147 AA
		108,0	92,0	8,00	173,6	<b>3,62</b>	237,54	Z- 810012592	208	<b>3,11</b>	204,02	R-	211	36,60	Z/Z 147 A
		122,0	106,0	8,00	197,8	<b>3,13</b>	237,54	Z- 810012606	208	<b>2,69</b>	204,02	R-	211	42,05	Z/Z 147 B
		126,0	110,0	8,00	204,7	<b>3,02</b>	237,54	Z- 810012610	208	<b>2,59</b>	204,02	R-	211	43,61	Z/Z 147 B-01
		138,0	122,0	8,00	225,4	<b>2,72</b>	237,54	Z- 810012622	208	<b>2,33</b>	204,02	R-	211	48,28	Z/Z 147 C
		154,8	138,8	8,00	254,5	<b>2,38</b>	237,54	Z- 810012639	210	<b>2,05</b>	204,02	R-	213	54,82	Z/Z 147 D
		170,0	154,0	8,00	280,8	<b>2,14</b>	237,54	Z- 810012654	210	<b>1,84</b>	204,02	R-	213	60,74	Z/Z 147 E
	<b>10,00</b>	29,6	16,8	6,40	36,5	<b>43,02</b>	296,92	Z- 810015017	206	<b>36,95</b>	255,03	R-	209	5,86	Z/Z 147 E-01
		41,6	28,8	6,40	54,1	<b>23,76</b>	296,92	Z- 810015029	206	<b>20,41</b>	255,03	R-	209	9,59	Z/Z 147 E-02
		57,6	44,8	6,40	77,6	<b>14,88</b>	296,92	Z- 810015045	206	<b>12,78</b>	255,03	R-	209	14,58	Z/Z 147 E-03
<b>2,20</b>	<b>24,00</b>	55,6	20,7	17,44	108,6	<b>2,74</b>	144,99	Z- 811006271	208	<b>2,35</b>	124,53	R-	211	21,40	Z/Z 147 F
		68,8	33,9	17,44	159,6	<b>1,60</b>	144,99	Z- 811006284	209	<b>1,37</b>	124,53	R-	212	33,72	Z/Z 147 G
		88,6	53,7	17,44	236,0	<b>0,98</b>	144,99	Z- 811006304	209	<b>0,84</b>	124,53	R-	212	52,21	Z/Z 147 H
		122,0	87,1	17,44	365,0	<b>0,60</b>	144,99	Z- 811006337	210	<b>0,51</b>	124,53	R-	213	83,40	Z/Z 147 J
		166,0	131,1	17,44	534,8	<b>0,39</b>	144,99	Z- 811006381	212	<b>0,34</b>	124,53	R-	215	124,48	Z/Z 147 K
	<b>20,00</b>	90,9	62,4	14,24	205,8	<b>1,55</b>	177,57	Z- 811007562	209	<b>1,33</b>	152,51	R-	212	49,26	Z/Z 147 K-01



Zugfedern						DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1-SH bzw. -DH				DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3-1.4310							
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	F <sup>n</sup> <sub>incl. vs</sub>			C	F <sup>n</sup> <sub>incl. vs</sub>			Gew.			
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft	Bestell – Nr.	Preis- gruppe	Feder rate	Prüf kraft	tell	Preis- gruppe	gr.	Entspricht Gutekunst		
<b>2,80</b>	<b>25,00</b>	227,0	191,5	17,76	572,4	<b>0,85</b>	293,34	Z- 814006191	218	<b>0,73</b>	251,95	R-	221	235,10	Z/Z 162 K-04		
	<b>20,00</b>	53,8	26,3	13,76	79,6	<b>14,67</b>	378,61	Z- 814007526	209	<b>12,60</b>	325,19	R-	212	27,26	Z/Z 162 L		
		70,6	43,1	13,76	114,9	<b>8,55</b>	378,61	Z- 814007543	211	<b>7,35</b>	325,19	R-	214	43,02	Z/Z 162 M		
		95,8	68,3	13,76	167,8	<b>5,26</b>	378,61	Z- 814007568	211	<b>4,52</b>	325,19	R-	214	66,64	Z/Z 162 N		
		112,0	84,5	13,76	201,8	<b>4,22</b>	378,61	Z- 814007584	212	<b>3,62</b>	325,19	R-	215	81,83	Z/Z 162 N-01		
		138,0	110,5	13,76	256,3	<b>3,20</b>	378,61	Z- 814007610	212	<b>2,75</b>	325,19	R-	215	106,21	Z/Z 162 O		
		146,0	118,5	13,76	273,1	<b>2,98</b>	378,61	Z- 814007618	213	<b>2,56</b>	325,19	R-	216	113,71	Z/Z 162 O-01		
		171,0	143,5	13,76	325,6	<b>2,45</b>	378,61	Z- 814007643	213	<b>2,10</b>	325,19	R-	216	137,15	Z/Z 162 O-02		
		194,0	166,5	13,76	373,9	<b>2,11</b>	378,61	Z- 814007666	216	<b>1,81</b>	325,19	R-	219	158,71	Z/Z 162 P		
		202,0	174,5	13,76	390,6	<b>2,01</b>	378,61	Z- 814007674	217	<b>1,72</b>	325,19	R-	220	166,21	Z/Z 162 P-01		
	<b>14,00</b>	44,2	26,3	8,96	55,1	<b>53,15</b>	581,44	Z- 814010741	208	<b>45,65</b>	499,40	R-	211	17,75	Z/Z 162 Q		
		61,0	43,1	8,96	79,8	<b>30,98</b>	581,44	Z- 814010757	210	<b>26,61</b>	499,40	R-	213	28,01	Z/Z 162 R		
		86,2	68,3	8,96	116,7	<b>19,06</b>	581,44	Z- 814010783	211	<b>16,37</b>	499,40	R-	214	43,40	Z/Z 162 S		
		128,0	110,1	8,96	178,0	<b>11,63</b>	581,44	Z- 814010824	212	<b>9,99</b>	499,40	R-	215	68,92	Z/Z 162 T		
		184,0	166,1	8,96	260,1	<b>7,64</b>	581,44	Z- 814010880	214	<b>6,56</b>	499,40	R-	217	103,10	Z/Z 162 U		
		<b>3,00</b>	<b>40,00</b>	140,0	80,8	29,60	458,3	<b>0,63</b>	199,94	Z- 815003831	215	<b>0,54</b>	171,72	R-	218	181,09	Z/Z 162 U-01
				158,0	98,8	29,60	549,9	<b>0,51</b>	199,94	Z- 815003849	216	<b>0,44</b>	171,72	R-	219	219,98	Z/Z 162 U-02
			179,0	119,8	29,60	656,8	<b>0,42</b>	199,94	Z- 815003870	217	<b>0,36</b>	171,72	R-	220	265,36	Z/Z 162 U-03	
	197,0		137,8	29,60	748,5	<b>0,36</b>	199,94	Z- 815003888	219	<b>0,31</b>	171,72	R-	222	304,26	Z/Z 162 U-04		
	218,0		158,8	29,60	855,4	<b>0,31</b>	199,94	Z- 815003909	222	<b>0,27</b>	171,72	R-	225	349,64	Z/Z 162 U-05		
	242,0		182,8	29,60	977,5	<b>0,27</b>	199,94	Z- 815003933	225	<b>0,23</b>	171,72	R-	228	401,50	Z/Z 162 U-06		
	266,0		206,8	29,60	1099,7	<b>0,24</b>	199,94	Z- 815003957	226	<b>0,21</b>	171,72	R-	229	453,37	Z/Z 162 U-07		
<b>32,00</b>	128,0		81,6	23,20	325,5	<b>1,29</b>	255,09	Z- 815004769	214	<b>1,11</b>	219,10	R-	217	143,29	Z/Z 162 U-20		
	146,0		99,6	23,20	388,8	<b>1,05</b>	255,09	Z- 815004787	215	<b>0,90</b>	219,10	R-	218	173,78	Z/Z 162 U-21		
	167,0		120,6	23,20	462,5	<b>0,86</b>	255,09	Z- 815004808	218	<b>0,74</b>	219,10	R-	221	209,34	Z/Z 162 U-22		
	185,0		138,6	23,20	525,8	<b>0,75</b>	255,09	Z- 815004826	219	<b>0,64</b>	219,10	R-	222	239,83	Z/Z 162 U-23		
	206,0		159,6	23,20	599,6	<b>0,65</b>	255,09	Z- 815004847	222	<b>0,56</b>	219,10	R-	225	275,40	Z/Z 162 U-24		
	230,0		183,6	23,20	683,9	<b>0,56</b>	255,09	Z- 815004871	224	<b>0,48</b>	219,10	R-	227	316,05	Z/Z 162 U-25		
	254,0		207,6	23,20	768,2	<b>0,50</b>	255,09	Z- 815004895	224	<b>0,43</b>	219,10	R-	227	356,70	Z/Z 162 U-26		
	<b>24,00</b>		115,0	81,4	16,80	218,3	<b>3,41</b>	352,27	Z- 815006331	212	<b>2,93</b>	302,56	R-	215	103,52	Z/Z 162 U-30	
			133,0	99,4	16,80	260,0	<b>2,77</b>	352,27	Z- 815006349	213	<b>2,38</b>	302,56	R-	216	125,59	Z/Z 162 U-31	
			154,0	120,4	16,80	308,7	<b>2,28</b>	352,27	Z- 815006370	214	<b>1,96</b>	302,56	R-	217	151,35	Z/Z 162 U-32	
172,0			138,4	16,80	350,4	<b>1,97</b>	352,27	Z- 815006388	215	<b>1,70</b>	302,56	R-	218	173,42	Z/Z 162 U-33		
193,0			159,4	16,80	399,1	<b>1,71</b>	352,27	Z- 815006409	218	<b>1,47</b>	302,56	R-	221	199,18	Z/Z 162 U-34		
217,0			183,4	16,80	454,7	<b>1,48</b>	352,27	Z- 815006433	218	<b>1,27</b>	302,56	R-	221	228,62	Z/Z 162 U-35		
241,0			207,4	16,80	510,4	<b>1,31</b>	352,27	Z- 815006457	219	<b>1,12</b>	302,56	R-	222	258,05	Z/Z 162 U-36		
<b>18,00</b>	105,5		81,5	12,00	158,3	<b>9,34</b>	493,17	Z- 815008415	213	<b>8,03</b>	423,59	R-	216	74,03	Z/Z 162 U-40		
	123,5		99,5	12,00	188,4	<b>7,60</b>	493,17	Z- 815008433	214	<b>6,53</b>	423,59	R-	217	89,80	Z/Z 162 U-41		
	144,5		120,5	12,00	223,5	<b>6,24</b>	493,17	Z- 815008454	215	<b>5,36</b>	423,59	R-	218	108,19	Z/Z 162 U-42		
	162,5		138,5	12,00	253,6	<b>5,41</b>	493,17	Z- 815008472	216	<b>4,65</b>	423,59	R-	219	123,96	Z/Z 162 U-43		
	183,5		159,5	12,00	288,7	<b>4,69</b>	493,17	Z- 815008493	217	<b>4,03</b>	423,59	R-	220	142,36	Z/Z 162 U-44		
	207,5		183,5	12,00	328,9	<b>4,06</b>	493,17	Z- 815008517	218	<b>3,49</b>	423,59	R-	221	163,39	Z/Z 162 U-45		
	231,5	207,5	12,00	369,0	<b>3,59</b>	493,17	Z- 815008541	219	<b>3,08</b>	423,59	R-	222	184,41	Z/Z 162 U-46			
	<b>3,20</b>	<b>43,20</b>	100,0	36,0	32,00	237,8	<b>1,63</b>	224,42	Z- 816003508	212	<b>1,40</b>	192,75	R-	215	97,68	Z/Z 163	
			142,0	78,0	32,00	456,3	<b>0,71</b>	224,42	Z- 816003550	214	<b>0,61</b>	192,75	R-	217	202,34	Z/Z 164	
			190,0	126,0	32,00	706,0	<b>0,43</b>	224,42	Z- 816003598	220	<b>0,37</b>	192,75	R-	223	321,95	Z/Z 165	
		234,0	170,0	32,00	934,8	<b>0,32</b>	224,42	Z- 816003642	226	<b>0,28</b>	192,75	R-	229	431,60	Z/Z 165 A		
<b>35,20</b>		87,6	36,4	25,60	176,9	<b>3,14</b>	280,52	Z- 816004298	211	<b>2,70</b>	240,94	R-	214	78,94	Z/Z 166		
		90,8	39,6	25,60	188,7	<b>2,87</b>	280,52	Z- 816004301	212	<b>2,46</b>	240,94	R-	215	85,32	Z/Z 166 A		
		129,0	77,8	25,60	329,6	<b>1,40</b>	280,52	Z- 816004339	214	<b>1,20</b>	240,94	R-	217	161,48	Z/Z 167		
		177,0	125,8	25,60	506,7	<b>0,85</b>	280,52	Z- 816004387	217	<b>0,73</b>	240,94	R-	220	257,16	Z/Z 168		
		199,0	147,8	25,60	587,8	<b>0,72</b>	280,52	Z- 816004409	220	<b>0,62</b>	240,94	R-	223	301,02	Z/Z 168 A		
		222,0	170,8	25,60	672,7	<b>0,62</b>	280,52	Z- 816004432	222	<b>0,53</b>	240,94	R-	225	346,87	Z/Z 168 B		
		247,0	195,8	25,60	764,9	<b>0,54</b>	280,52	Z- 816004457	225	<b>0,47</b>	240,94	R-	228	396,71	Z/Z 168 C		
<b>28,20</b>		273,0	221,8	25,60	860,8	<b>0,48</b>	280,52	Z- 816004483	227	<b>0,41</b>	240,94	R-	230	448,54	Z/Z 168 D		
		298,0	246,8	25,60	953,1	<b>0,43</b>	280,52	Z- 816004508	231	<b>0,37</b>	240,94	R-	234	498,38	Z/Z 168 E		
		76,4	36,4	20,00	130,9	<b>6,59</b>	359,07	Z- 816005356	210	<b>5,66</b>	308,40	R-	213	61,67	Z/Z 169		
		118,0	78,0	20,00	240,8	<b>2,92</b>	359,07	Z- 816005397	213	<b>2,51</b>	308,40	R-	216	126,46	Z/Z 170		
		166,0	126,0	20,00	367,5	<b>1,78</b>	359,07	Z- 816005445	215	<b>1,53</b>	308,40	R-	218	201,22	Z/Z 171		
		188,0	148,0	20,00	425,7	<b>1,51</b>	359,07	Z- 816005467	218	<b>1,30</b>	308,40	R-	221	235,48	Z/Z 171 A		
		210,0	170,0	20,00	483,8	<b>1,31</b>	359,07	Z- 816005489	219	<b>1,13</b>	308,40	R-	222	269,75	Z/Z 171 B		
		236,0	196,0	20,00	552,4	<b>1,13</b>	359,07	Z- 816005515	219	<b>0,97</b>	308,40	R-	222	310,24	Z/Z 171 C		
		262,0	222,0	20,00	621,1	<b>1,00</b>	359,07	Z- 816005541	222	<b>0,86</b>	308,40	R-	225	350,74	Z/Z 171 D		
		287,0	247,0	20,00	687,1	<b>0,90</b>	359,07	Z- 816005566	224	<b>0,77</b>	308,40	R-	227	389,67	Z/Z 171 E		
		<b>23,20</b>	68,4	36,4	16,00	103,3	<b>12,87</b>	448,83	Z- 816006502	210	<b>11,05</b>	385,50	R-	213	49,34	Z/Z 172	
			110,0	78,0	16,00	188,6	<b>5,71</b>	448,83	Z- 816006544	212	<b>4,91</b>	385,50	R-	215	101,17	Z/Z 173	
			158,0	126,0	16,00	287,0	<b>3,48</b>	448,83	Z- 816006592	214	<b>2,99</b>	385,50	R-	217	160,98	Z/Z 174	

Zugfedern						DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310							
Index 03.02.13						EN 10270-1-SH bzw. -DH				EN 10270-3-1.4310							
d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	F <sub>n</sub> incl. vs			C	F <sub>n</sub> incl. vs	tell	Preis-	Gew.			
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft	Bestell - Nr.	Preis- gruppe	Feder rate	Prüf kraft		gruppe	gr.	Entspricht Gutekunst		
3,20	23,20	180,0	148,0	16,00	332,1	2,95	448,83	Z- 816006614	214	2,53	385,50	R-	217	188,39 Z/Z	174 A		
		202,0	170,0	16,00	377,2	2,56	448,83	Z- 816006636	218	2,20	385,50	R-	221	215,80 Z/Z	174 B		
		228,0	196,0	16,00	430,5	2,22	448,83	Z- 816006662	218	1,90	385,50	R-	221	248,19 Z/Z	174 C		
	19,20	254,0	222,0	16,00	483,8	1,95	448,83	Z- 816006688	219	1,68	385,50	R-	222	280,59 Z/Z	174 D		
		279,0	247,0	16,00	535,1	1,75	448,83	Z- 816006713	220	1,51	385,50	R-	223	311,74 Z/Z	174 E		
		62,0	36,4	12,80	84,3	25,14	561,04	Z- 816007849	208	21,59	481,88	R-	211	39,47 Z/Z	175		
		103,0	77,4	12,80	152,9	11,25	561,04	Z- 816007890	211	9,66	481,88	R-	214	80,34 Z/Z	176		
		151,0	125,4	12,80	233,2	6,83	561,04	Z- 816007938	213	5,87	481,88	R-	216	128,18 Z/Z	177		
		174,0	148,4	12,80	271,6	5,75	561,04	Z- 816007961	215	4,94	481,88	R-	218	151,11 Z/Z	177 A		
		196,0	170,4	12,80	308,4	4,99	561,04	Z- 816007983	214	4,29	481,88	R-	217	173,04 Z/Z	177 B		
		221,0	195,4	12,80	350,2	4,34	561,04	Z- 816008008	217	3,73	481,88	R-	220	197,96 Z/Z	177 C		
		247,0	221,4	12,80	393,7	3,82	561,04	Z- 816008034	218	3,29	481,88	R-	221	223,87 Z/Z	177 D		
		273,0	247,4	12,80	437,2	3,42	561,04	Z- 816008060	218	2,94	481,88	R-	221	249,79 Z/Z	177 E		
		3,60	40,00	92,1	33,9	29,12	175,3	4,22	351,05	Z- 818003784	226	3,63	301,51	R-	229	95,56 Z/Z	177 F
				114,0	55,8	29,12	257,4	2,45	351,05	Z- 818003806	227	2,10	301,51	R-	230	151,43 Z/Z	177 G
				146,0	87,8	29,12	377,3	1,52	351,05	Z- 818003838	228	1,30	301,51	R-	231	233,07 Z/Z	177 H
				200,0	141,8	29,12	579,7	0,92	351,05	Z- 818003892	231	0,79	301,51	R-	234	370,83 Z/Z	177 J
				272,0	213,8	29,12	849,6	0,61	351,05	Z- 818003964	235	0,52	301,51	R-	238	554,50 Z/Z	177 K
32,00	154,0		108,6	22,72	329,6	2,56	449,94	Z- 818004796	228	2,20	386,45	R-	231	223,24 Z/Z	177 K-01		
	179,0		133,6	22,72	396,4	2,07	449,94	Z- 818004821	228	1,78	386,45	R-	231	273,00 Z/Z	177 K-02		
	205,0		159,6	22,72	465,9	1,72	449,94	Z- 818004847	229	1,48	386,45	R-	232	324,76 Z/Z	177 K-03		
	230,0		184,6	22,72	532,8	1,49	449,94	Z- 818004872	229	1,28	386,45	R-	232	374,52 Z/Z	177 K-04		
	68,1		33,9	17,12	96,8	20,77	597,11	Z- 818006034	225	17,84	512,86	R-	228	56,18 Z/Z	177 L		
	89,7		55,5	17,12	139,0	12,12	597,11	Z- 818006055	226	10,41	512,86	R-	229	88,58 Z/Z	177 M		
	122,0		87,8	17,12	202,0	7,47	597,11	Z- 818006088	227	6,41	512,86	R-	230	137,02 Z/Z	177 N		
	176,0		141,8	17,12	307,3	4,55	597,11	Z- 818006142	228	3,91	512,86	R-	231	218,01 Z/Z	177 O		
	248,0		213,8	17,12	447,6	2,99	597,11	Z- 818006214	229	2,57	512,86	R-	232	326,00 Z/Z	177 P		
	18,00		56,9	33,9	11,52	69,9	68,17	887,38	Z- 818008367	225	58,56	762,16	R-	228	37,81 Z/Z	177 Q	
			78,5	55,5	11,52	100,8	39,78	887,38	Z- 818008389	225	34,17	762,16	R-	228	59,60 Z/Z	177 R	
			111,0	88,0	11,52	147,3	24,45	887,38	Z- 818008421	226	21,00	762,16	R-	229	92,40 Z/Z	177 S	
			165,0	142,0	11,52	224,5	14,91	887,38	Z- 818008475	227	12,81	762,16	R-	230	146,90 Z/Z	177 T	
			237,0	214,0	11,52	327,5	9,81	887,38	Z- 818008547	228	8,42	762,16	R-	231	219,57 Z/Z	177 U	
4,00		44,00	117,0	53,0	32,00	239,6	3,33	407,96	Z- 820003462	228	2,86	350,40	R-	231	177,55 Z/Z	178	
	173,0		109,0	32,00	435,8	1,55	407,96	Z- 820003518	230	1,33	350,40	R-	233	351,98 Z/Z	179		
	225,0		161,0	32,00	617,9	1,04	407,96	Z- 820003570	233	0,89	350,40	R-	236	513,96 Z/Z	180		
	249,0		185,0	32,00	702,0	0,90	407,96	Z- 820003594	235	0,77	350,40	R-	238	588,71 Z/Z	181		
	277,0		213,0	32,00	800,1	0,78	407,96	Z- 820003622	238	0,67	350,40	R-	241	675,93 Z/Z	182		
	309,0		245,0	32,00	912,2	0,68	407,96	Z- 820003654	239	0,58	350,40	R-	242	775,61 Z/Z	183		
	36,00	341,0	277,0	32,00	1024,3	0,60	407,96	Z- 820003686	241	0,51	350,40	R-	244	875,28 Z/Z	184		
		373,0	309,0	32,00	1136,4	0,53	407,96	Z- 820003718	243	0,46	350,40	R-	246	974,96 Z/Z	185		
		104,0	52,8	25,60	182,2	6,52	509,95	Z- 820004219	227	5,60	438,00	R-	230	141,54 Z/Z	186		
		160,0	108,8	25,60	327,9	3,04	509,95	Z- 820004275	228	2,61	438,00	R-	231	281,09 Z/Z	187		
		212,0	160,8	25,60	463,2	2,03	509,95	Z- 820004327	233	1,74	438,00	R-	236	410,67 Z/Z	188		
		236,0	184,8	25,60	525,6	1,76	509,95	Z- 820004351	234	1,51	438,00	R-	237	470,47 Z/Z	189		
		264,0	212,8	25,60	598,5	1,52	509,95	Z- 820004379	235	1,31	438,00	R-	238	540,24 Z/Z	190		
		296,0	244,8	25,60	681,7	1,32	509,95	Z- 820004411	236	1,14	438,00	R-	239	619,99 Z/Z	191		
		328,0	276,8	25,60	765,0	1,17	509,95	Z- 820004443	238	1,00	438,00	R-	241	699,73 Z/Z	192		
		360,0	308,8	25,60	848,2	1,04	509,95	Z- 820004475	239	0,90	438,00	R-	242	779,47 Z/Z	193		
		29,00	93,6	53,6	20,00	142,1	13,46	652,74	Z- 820005226	227	11,56	560,64	R-	230	112,14 Z/Z	194	
			149,0	109,0	20,00	251,7	6,36	652,74	Z- 820005281	228	5,46	560,64	R-	231	219,99 Z/Z	195	
			201,0	161,0	20,00	354,5	4,25	652,74	Z- 820005333	229	3,65	560,64	R-	232	321,22 Z/Z	196	
			225,0	185,0	20,00	402,0	3,69	652,74	Z- 820005357	230	3,17	560,64	R-	233	367,95 Z/Z	197	
	253,0		213,0	20,00	457,3	3,19	652,74	Z- 820005385	233	2,74	560,64	R-	236	422,46 Z/Z	198		
	285,0		245,0	20,00	520,6	2,77	652,74	Z- 820005417	234	2,38	560,64	R-	237	484,75 Z/Z	199		
	317,0		277,0	20,00	583,9	2,45	652,74	Z- 820005449	235	2,10	560,64	R-	238	547,05 Z/Z	200		
	349,0		309,0	20,00	647,2	2,19	652,74	Z- 820005481	236	1,88	560,64	R-	239	609,35 Z/Z	201		
	24,00		85,6	53,6	16,00	116,6	26,29	815,93	Z- 820006304	226	22,58	700,79	R-	229	89,71 Z/Z	202	
			141,0	109,0	16,00	206,7	12,42	815,93	Z- 820006359	227	10,67	700,79	R-	230	175,99 Z/Z	203	
			193,0	161,0	16,00	291,2	8,31	815,93	Z- 820006411	228	7,13	700,79	R-	231	256,98 Z/Z	204	
			217,0	185,0	16,00	330,3	7,20	815,93	Z- 820006435	228	6,19	700,79	R-	231	294,36 Z/Z	205	
			245,0	213,0	16,00	375,8	6,24	815,93	Z- 820006463	229	5,36	700,79	R-	232	337,96 Z/Z	206	
			277,0	245,0	16,00	427,8	5,41	815,93	Z- 820006495	229	4,65	700,79	R-	232	387,80 Z/Z	207	
309,0		277,0	16,00	479,8	4,78	815,93	Z- 820006527	233	4,10	700,79	R-	236	437,64 Z/Z	208			
341,0		309,0	16,00	531,8	4,28	815,93	Z- 820006559	234	3,67	700,79	R-	237	487,48 Z/Z	209			
4,50		50,00	194,0	121,2	36,40	492,5	1,71	510,55	Z- 822503121	232	1,47	438,51	R-	235	501,05 Z/Z	210	
			220,0	147,2	36,40	585,1	1,40	510,55	Z- 822503147	234	1,20	438,51	R-	237	604,69 Z/Z	211	

Zugfedern

Index 03.02.13

DIN 17223-1 Sorte C bzw. D  
EN 10270-1-SH bzw. -DH

DIN 17224 – 1.4310  
EN 10270-3-1.4310

d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C		Fn <sup>incl. vs</sup>	Bestell – Nr.	Preis- gruppe	C		Fn <sup>incl. vs</sup>	tell	Preis- gruppe	Gew.	
						Feder rate	Prüf kraft				Feder rate	Prüf kraft				gr.	Entspricht Gutekunst
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge												
<b>4,50</b>	<b>50,00</b>	252,0	179,2	36,40	698,9	<b>1,14</b>	510,55	Z- 822503179	235	<b>0,98</b>	438,51	R-	238	732,24	Z/Z	212	
		280,0	207,2	36,40	798,6	<b>0,98</b>	510,55	Z- 822503207	237	<b>0,85</b>	438,51	R-	240	843,85	Z/Z	213	
		310,0	237,2	36,40	905,3	<b>0,86</b>	510,55	Z- 822503237	241	<b>0,74</b>	438,51	R-	244	963,43	Z/Z	214	
		346,0	273,2	36,40	1033,4	<b>0,74</b>	510,55	Z- 822503273	243	<b>0,64</b>	438,51	R-	246	###	Z/Z	215	
		382,0	309,2	36,40	1161,5	<b>0,65</b>	510,55	Z- 822503309	249	<b>0,56</b>	438,51	R-	252	###	Z/Z	216	
		<b>40,00</b>	178,0	121,2	28,40	359,7	<b>3,60</b>	654,37	Z- 822503871	232	<b>3,09</b>	562,03	R-	235	390,93	Z/Z	217
			205,0	148,2	28,40	428,8	<b>2,92</b>	654,37	Z- 822503898	233	<b>2,51</b>	562,03	R-	236	474,90	Z/Z	218
			236,0	179,2	28,40	508,1	<b>2,41</b>	654,37	Z- 822503929	234	<b>2,07</b>	562,03	R-	237	571,31	Z/Z	219
			264,0	207,2	28,40	579,7	<b>2,07</b>	654,37	Z- 822503957	235	<b>1,78</b>	562,03	R-	238	658,39	Z/Z	220
			295,0	238,2	28,40	658,9	<b>1,80</b>	654,37	Z- 822503988	236	<b>1,54</b>	562,03	R-	239	754,80	Z/Z	221
			330,0	273,2	28,40	748,4	<b>1,56</b>	654,37	Z- 822504023	238	<b>1,34</b>	562,03	R-	241	863,65	Z/Z	222
			366,0	309,2	28,40	840,5	<b>1,38</b>	654,37	Z- 822504059	245	<b>1,18</b>	562,03	R-	248	975,61	Z/Z	223
			<b>30,00</b>	162,0	121,2	20,40	255,8	<b>9,71</b>	910,98	Z- 822505121	231	<b>8,34</b>	782,44	R-	234	280,81	Z/Z
		189,0		148,2	20,40	304,5	<b>7,89</b>	910,98	Z- 822505148	232	<b>6,78</b>	782,44	R-	235	341,12	Z/Z	225
		221,0		180,2	20,40	362,2	<b>6,45</b>	910,98	Z- 822505180	234	<b>5,54</b>	782,44	R-	237	412,61	Z/Z	226
		248,0		207,2	20,40	410,9	<b>5,59</b>	910,98	Z- 822505207	235	<b>4,80</b>	782,44	R-	238	472,93	Z/Z	227
		279,0		238,2	20,40	466,8	<b>4,85</b>	910,98	Z- 822505238	236	<b>4,17</b>	782,44	R-	239	542,18	Z/Z	228
		315,0		274,2	20,40	531,7	<b>4,20</b>	910,98	Z- 822505274	237	<b>3,61</b>	782,44	R-	240	622,60	Z/Z	229
		351,0		310,2	20,40	596,6	<b>3,71</b>	910,98	Z- 822505310	239	<b>3,19</b>	782,44	R-	242	703,03	Z/Z	230
		<b>25,00</b>		155,0	122,2	16,40	216,1	<b>18,54</b>	1133,17	Z- 822506122	231	<b>15,92</b>	973,27	R-	234	227,54	Z/Z
182,0	149,2		16,40	257,1	<b>15,08</b>	1133,17	Z- 822506149	231	<b>12,95</b>	973,27	R-	234	276,03	Z/Z	232		
214,0	181,2		16,40	305,8	<b>12,35</b>	1133,17	Z- 822506181	235	<b>10,61</b>	973,27	R-	238	333,50	Z/Z	233		
241,0	208,2		16,40	346,8	<b>10,71</b>	1133,17	Z- 822506208	236	<b>9,20</b>	973,27	R-	239	381,99	Z/Z	234		
272,0	239,2		16,40	393,9	<b>9,30</b>	1133,17	Z- 822506239	236	<b>7,99</b>	973,27	R-	239	437,67	Z/Z	235		
308,0	275,2		16,40	448,6	<b>8,06</b>	1133,17	Z- 822506275	237	<b>6,92</b>	973,27	R-	240	502,32	Z/Z	236		
344,0	311,2		16,40	503,3	<b>7,11</b>	1133,17	Z- 822506311	238	<b>6,11</b>	973,27	R-	241	566,97	Z/Z	237		
<b>5,00</b>	<b>50,00</b>		207,0	135,0	36,00	454,9	<b>2,69</b>	666,11	Z- 825003135	236	<b>2,31</b>	572,12	R-	239	613,24	Z/Z	240
		237,0	165,0	36,00	542,1	<b>2,18</b>	666,11	Z- 825003165	238	<b>1,88</b>	572,12	R-	241	744,65	Z/Z	241	
		272,0	200,0	36,00	643,8	<b>1,79</b>	666,11	Z- 825003200	240	<b>1,54</b>	572,12	R-	243	897,96	Z/Z	242	
		303,0	231,0	36,00	733,9	<b>1,55</b>	666,11	Z- 825003231	243	<b>1,33</b>	572,12	R-	246	###	Z/Z	243	
		337,0	265,0	36,00	832,7	<b>1,34</b>	666,11	Z- 825003265	245	<b>1,15</b>	572,12	R-	248	###	Z/Z	244	
		377,0	305,0	36,00	949,0	<b>1,16</b>	666,11	Z- 825003305	251	<b>1,00</b>	572,12	R-	254	###	Z/Z	245	
		417,0	345,0	36,00	1065,3	<b>1,03</b>	666,11	Z- 825003345	254	<b>0,88</b>	572,12	R-	257	###	Z/Z	246	
		<b>40,00</b>	191,0	135,0	28,00	340,9	<b>5,71</b>	856,43	Z- 825003885	235	<b>4,91</b>	735,58	R-	238	476,97	Z/Z	247
			221,0	165,0	28,00	405,5	<b>4,64</b>	856,43	Z- 825003915	237	<b>3,99</b>	735,58	R-	240	579,17	Z/Z	248
			256,0	200,0	28,00	480,9	<b>3,81</b>	856,43	Z- 825003950	239	<b>3,27</b>	735,58	R-	242	698,41	Z/Z	249
			286,0	230,0	28,00	545,5	<b>3,30</b>	856,43	Z- 825003980	240	<b>2,83</b>	735,58	R-	243	800,62	Z/Z	250
			321,0	265,0	28,00	620,9	<b>2,86</b>	856,43	Z- 825004015	244	<b>2,45</b>	735,58	R-	247	919,86	Z/Z	251
			361,0	305,0	28,00	707,0	<b>2,48</b>	856,43	Z- 825004055	250	<b>2,13</b>	735,58	R-	253	###	Z/Z	252
			401,0	345,0	28,00	793,2	<b>2,18</b>	856,43	Z- 825004095	252	<b>1,88</b>	735,58	R-	255	###	Z/Z	253
			<b>30,00</b>	175,0	135,0	20,00	251,5	<b>15,67</b>	1199,00	Z- 825005135	234	<b>13,46</b>	1029,82	R-	237	340,69	Z/Z
		205,0		165,0	20,00	299,2	<b>12,73</b>	1199,00	Z- 825005165	236	<b>10,94</b>	1029,82	R-	239	413,70	Z/Z	255
		240,0		200,0	20,00	354,8	<b>10,45</b>	1199,00	Z- 825005200	238	<b>8,97</b>	1029,82	R-	241	498,87	Z/Z	256
		270,0		230,0	20,00	402,4	<b>9,06</b>	1199,00	Z- 825005230	239	<b>7,78</b>	1029,82	R-	242	571,87	Z/Z	257
		305,0		265,0	20,00	458,0	<b>7,84</b>	1199,00	Z- 825005265	244	<b>6,73</b>	1029,82	R-	247	657,05	Z/Z	258
		345,0		305,0	20,00	521,5	<b>6,79</b>	1199,00	Z- 825005305	245	<b>5,83</b>	1029,82	R-	248	754,39	Z/Z	259
385,0	345,0	20,00		585,1	<b>5,99</b>	1199,00	Z- 825005345	249	<b>5,15</b>	1029,82	R-	252	851,73	Z/Z	260		

d	De	Lo	Lk	Lh	Ln	C	Fn <small>incl. vs</small>	Bestell – Nr.	Preis- gruppe	C	Fn <small>incl. vs</small>	tell	Preis- gruppe	Gew.	Entspricht Gutekunst	
mm	mm	mm	Länge Körper	Höhe Öse	max. Länge	Feder rate	Prüf kraft			Feder rate	Prüf kraft			gr.		
<b>5,50</b>	<b>60,00</b>	236,0	148,8	43,60	567,2	<b>2,21</b>	731,95	Z- 827502649	237					900,42	Z - 270	
		268,0	180,8	43,60	673,1	<b>1,81</b>	731,95	Z- 827502681	238					###	Z - 271	
		306,0	218,8	43,60	798,9	<b>1,48</b>	731,95	Z- 827502719	244					###	Z - 272	
		340,0	252,8	43,60	911,5	<b>1,28</b>	731,95	Z- 827502753	245					###	Z - 273	
		378,0	290,8	43,60	1037,3	<b>1,11</b>	731,95	Z- 827502791	251					###	Z - 274	
		422,0	334,8	43,60	1183,0	<b>0,96</b>	731,95	Z- 827502835	252					###	Z - 275	
		466,0	378,8	43,60	1328,7	<b>0,85</b>	731,95	Z- 827502879	254					###	Z - 276	
	<b>50,00</b>	220,0	148,8	35,60	440,8	<b>4,06</b>	896,43	Z- 827503149	237					735,21	Z - 277	
		252,0	180,8	35,60	522,1	<b>3,32</b>	896,43	Z- 827503181	238					887,68	Z - 278	
		290,0	218,8	35,60	618,6	<b>2,73</b>	896,43	Z- 827503219	244					###	Z - 279	
		324,0	252,8	35,60	705,0	<b>2,35</b>	896,43	Z- 827503253	245					###	Z - 280	
		362,0	290,8	35,60	801,6	<b>2,04</b>	896,43	Z- 827503291	251					###	Z - 281	
		406,0	334,8	35,60	913,3	<b>1,77</b>	896,43	Z- 827503335	252					###	Z - 282	
		450,0	378,8	35,60	1025,1	<b>1,56</b>	896,43	Z- 827503379	254					###	Z - 283	
	<b>40,00</b>	203,0	147,8	27,60	334,8	<b>8,77</b>	1156,26	Z- 827503898	237					566,30	Z - 284	
		236,0	180,8	27,60	398,3	<b>7,12</b>	1156,26	Z- 827503931	238					688,20	Z - 285	
		275,0	219,8	27,60	473,5	<b>5,83</b>	1156,26	Z- 827503970	244					832,27	Z - 286	
		308,0	252,8	27,60	537,0	<b>5,05</b>	1156,26	Z- 827504003	245					954,17	Z - 287	
		346,0	290,8	27,60	610,2	<b>4,38</b>	1156,26	Z- 827504041	251					###	Z - 288	
		390,0	334,8	27,60	694,9	<b>3,79</b>	1156,26	Z- 827504085	252					###	Z - 289	
		435,0	379,8	27,60	781,6	<b>3,34</b>	1156,26	Z- 827504130	254					###	Z - 290	
	<b>6,30</b>	<b>70,00</b>	272,0	170,1	50,96	647,4	<b>2,39</b>	896,60	Z- 831502313	241					###	Z - 300
			310,0	208,1	50,96	772,5	<b>1,94</b>	896,60	Z- 831502351	247					###	Z - 301
			354,0	252,1	50,96	917,4	<b>1,59</b>	896,60	Z- 831502395	249					###	Z - 302
			392,0	290,1	50,96	1042,5	<b>1,38</b>	896,60	Z- 831502433	252					###	Z - 303
			463,0	361,1	50,96	1276,2	<b>1,10</b>	896,60	Z- 831502504	253					###	Z - 304
			486,0	384,1	50,96	1351,9	<b>1,04</b>	896,60	Z- 831502527	255					###	Z - 305
			536,0	434,1	50,96	1516,5	<b>0,91</b>	896,60	Z- 831502577	255					###	Z - 306
		<b>60,00</b>	256,0	170,1	42,96	522,8	<b>3,99</b>	1063,57	Z- 831502670	241					###	Z - 307
			294,0	208,1	42,96	622,7	<b>3,24</b>	1063,57	Z- 831502708	247					###	Z - 308
			338,0	252,1	42,96	738,4	<b>2,66</b>	1063,57	Z- 831502752	249					###	Z - 309
			375,0	289,1	42,96	835,6	<b>2,31</b>	1063,57	Z- 831502789	252					###	Z - 310
			420,0	334,1	42,96	953,9	<b>1,99</b>	1063,57	Z- 831502834	253					###	Z - 311
			470,0	384,1	42,96	1085,4	<b>1,73</b>	1063,57	Z- 831502884	255					###	Z - 312
			520,0	434,1	42,96	1216,8	<b>1,53</b>	1063,57	Z- 831502934	255					###	Z - 313
<b>50,00</b>		240,0	170,1	34,96	416,7	<b>7,40</b>	1306,95	Z- 831503170	241					945,35	Z - 314	
		278,0	208,1	34,96	495,7	<b>6,00</b>	1306,95	Z- 831503208	247					###	Z - 315	
		322,0	252,1	34,96	587,1	<b>4,93</b>	1306,95	Z- 831503252	249					###	Z - 316	
		360,0	290,1	34,96	666,1	<b>4,27</b>	1306,95	Z- 831503290	252					###	Z - 317	
		404,0	334,1	34,96	757,6	<b>3,70</b>	1306,95	Z- 831503334	253					###	Z - 318	
		454,0	384,1	34,96	861,5	<b>3,21</b>	1306,95	Z- 831503384	255					###	Z - 319	
		504,0	434,1	34,96	965,5	<b>2,83</b>	1306,95	Z- 831503434	255					###	Z - 320	
<b>40,00</b>		224,0	170,1	26,96	329,1	<b>16,13</b>	1694,77	Z- 831503920	240					729,02	Z - 321	
		262,0	208,1	26,96	391,5	<b>13,09</b>	1694,77	Z- 831503958	246					886,09	Z - 322	
		306,0	252,1	26,96	463,7	<b>10,75</b>	1694,77	Z- 831504002	248					###	Z - 323	
		344,0	290,1	26,96	526,1	<b>9,31</b>	1694,77	Z- 831504040	251					###	Z - 324	
		388,0	334,1	26,96	598,3	<b>8,06</b>	1694,77	Z- 831504084	252					###	Z - 325	
		438,0	384,1	26,96	680,4	<b>6,99</b>	1694,77	Z- 831504134	254					###	Z - 326	
		488,0	434,1	26,96	762,4	<b>6,18</b>	1694,77	Z- 831504184	255					###	Z - 327	

zur Zeit nicht verfügbar