



- Bir tarafında dişli cıvatalar bulunan kauçuk-metal iticiler
- Diğer yandan iç dişli
- Doğal kauçuk 45°, 55°, 70° Shore
- Talep üzerine diğer basınç kuvvetleri, boyutlar, diş uzunlukları ve kauçuk bileşikleri

Boyutlar						Yay sertliği			Yükler			Art.-Nr.
						sert	orta	yumuşak	sert	orta	yumuşak	
d mm	h mm	g mm	l1 mm	l2 mm	s mm	Cz N/mm	Cz N/mm	Cz N/mm	Fz N	Fz N	Fz N	
6	7	M3	6	3	2	115	60	32	16	7	4	200015
8	6	M3	6	3	2	50	30	25	10	6	4	201096
8	8	M3	6	3	2	70	35	30	35	17	15	200063
10	8	M4	12	4	2	190	100	70	95	50	35	200096
10	10	M4	12	4	2	160	75	60	160	75	60	200047
10	15	M4	12	4	2	120	50	40	144	60	48	200069
10	20	M4	12	4	2	90	35	25	180	70	50	200220
15	8	M4	12	4	2	300	160	100	150	80	50	201100
15	10	M4	12	4	2	260	130	90	260	130	90	200221
15	15	M4	12	4	2	190	100	80	228	120	96	200020
15	20	M4	12	4	2	110	80	30	220	160	60	200734
15	25	M4	12	4	2	95	50	20	210	110	44	200342
15	30	M4	12	4	2	50	30	20	150	90	60	200937
18	7,5	M6	18	6	2	415	220	138	207	110	69	201097
20	10	M6	18	6	2,5	750	490	320	750	490	320	200938
20	15	M6	18	6	2,5	500	325	267	600	390	320	200027
20	20	M6	18	6	2,5	335	130	100	670	260	200	200154
20	25	M6	18	6	2,5	185	95	55	420	210	120	200056
20	30	M6	18	6	2,5	90	65	35	270	195	105	200129
25	15	M6	18	6	2,5	715	333	200	858	399	240	200201
25	17	M6	18	6	2,5	510	260	175	760	390	263	201098
25	20	M6	18	6	2,5	325	195	120	680	410	250	200060
25	25	M6	18	6	2,5	235	117	53	517	257	116	200087
25	30	M6	18	6	2,5	200	100	48	600	300	144	200057
25	35	M6	18	6	2,5	130	85	40	416	272	128	200340
25	40	M6	18	6	2,5	105	55	28	367	192	98	200865
30	15	M8	23	8	2,5	1070	590	350	1284	708	420	200009
30	20	M8	23	8	2,5	500	280	160	1000	560	325	200065
30	25	M8	23	8	2,5	325	180	120	715	396	264	200010
30	30	M8	23	8	2,5	305	168	105	915	504	315	200081
30	34	M8	23	8	2,5	235	117	80	752	374	256	200638
30	35	M8	23	8	2,5	225	110	75	720	352	240	200639
30	40	M8	23	8	2,5	171	88	40	513	308	140	200487
30	45	M8	23	8	2,5	107	67	29	428	268	116	200640
40	20	M8	23	8	2,5	1250	700	550	1500	840	660	200112
40	25	M8	23	8	2,5	680	320	220	1496	704	484	200405
40	30	M8	23	8	2,5	500	273	150	1500	820	450	200042
40	35	M8	23	8	2,5	430	220	134	1376	704	428	200427
40	40	M8	23	8	2,5	351	189	108	1228	660	378	200037
40	50	M8	23	8	2,5	280	120	92	1400	600	460	200445
45	50	M8	23	8	2,5	350	150	115	1750	150	575	200641
50	20	M10	28	10	2,5	2235	1471	794	3800	2500	1350	200024
50	25	M10	28	10	2,5	1196	630	413	2630	1386	908	200411
50	30	M10	28	10	2,5	1114	545	364	3342	1635	1090	200008
50	35	M10	28	10	2,5	1050	495	305	3360	1584	976	200642
50	40	M10	28	10	2,5	567	310	144	2040	1116	504	200028
50	45	M10	28	10	2,5	421	244	140	1812	976	560	200021
50	50	M10	28	10	2,5	346	180	120	1765	900	520	200072
50	55	M10	28	10	2,5	290	170	90	1595	935	495	200643
50	60	M10	28	10	2,5	250	160	80	1500	960	480	200443
50	75	M10	28	10	2,5	222	140	70	1665	1050	525	200450
50	80	M10	28	10	2,5	190	120	55	1520	960	440	200644
60	30	M10	28	10	2,5	1500	800	400	4500	2400	1200	200406
60	35	M10	28	10	2,5	1150	690	345	3680	2208	1104	200645
60	40	M10	28	10	2,5	882	500	235	3087	1750	822	200044
60	45	M10	28	10	2,5	550	300	140	2200	1200	560	200004
60	50	M10	28	10	2,5	490	250	130	2450	1250	650	200407
60	60	M10	28	10	2,5	398	165	90	2388	990	540	200404
70	25	M10	28	10	2,5	2950	2050	1100	4425	3075	1650	200647
70	30	M10	28	10	2,5	2864	1909	910	6300	4200	2000	200648
70	40	M10	28	10	2,5	2150	980	650	7525	3430	2275	200238
70	45	M10	28	10	2,5	1093	600	400	4370	2400	1600	200285
70	50	M10	28	10	2,5	667	367	271	3335	1835	1355	200649
70	55	M10	28	10	2,5	590	305	211	3245	1677	1160	200650
70	100	M10	28	10	2,5	350	180	100				200651
75	25	M12	37	12	2,5	4500	2440	1200	5400	3660	1800	200043
75	30	M12	37	12	2,5	2200	950	650	6080	2800	1680	200364
75	40	M12	37	12	2,5	1370	700	422	4795	2450	1477	200029
75	45	M12	37	12	2,5	1200			4800	2800	1880	200180
75	50	M12	37	12	2,5	854	520	333	4270	2600	1665	200098
75	55	M12	37	12	2,5	660	396	277	3630	2178	1523	200012
75	60	M12	37	12	2,5	485	303	209	2910	1818	1254	200646
75	65	M12	37	12	2,5	395	317	124	2567	2060	806	200653
75	70	M12	37	12	2,5	325	121	75	2275	847	525	200654
80	30	M12	37	12	2,5	2486	1073	735	4972	2146	1470	200655
80	40	M12	37	12	2,5	1750	821	597	5250	2463	1791	200518
80	50	M12	37	12	2,5	1430	704	503	7150	3520	2515	200575
100	40	M16	43	16	3	3300	1350	830	11550	4725	2900	200052
100	50	M16	43	16	3	2200	1000	620	11000	5000	3100	200331
100	55	M16	43	16	3	1733	875	563	9530	4812	3096	200064
100	60	M16	43	16	3	1200	650	350	7200	3900	2100	200079
100	65	M16	43	16	3	1050	581	300	6360	3486	1800	200656
100	75	M16	43	16	3	861	472	264	6457	3540	1980	200195
100	90	M16	43	16	3	770	402	225	6393	3618	2025	200657
100	100	M16	43	16	3	700	360	200	7000	3600	2000	200419
125	55	M16	43	16	3	2300	1250	810	12650	6875	4455	200658
125	60	M16	43	16	3	1950	980	687	11700	5880	4122	200659
125	70	M16	43	16	3	1250	765	442	8750	5355	3094	200660
125	75	M16	43	16	3	1105	690	310	5175	5175	2325	200661
125	100	M16	43	16	3	810	540	195	8100	5400	1950	200662
150	50	M16	43	16	4	5900	3400	1700	29500	17000	8500	200663
150	55	M16	43	16	4	3986	2300	1210	21900	12650	6655	200664
150	60	M16	43	16	4	3550	2050	980	21300	12300	5880	200665
150	75	M16	43	16	4	2776	1420	600	20825	10650	4500	200395
150	150	M16	43	16	4	1975	1050	425	39500	21000	8500	200666
150	200	M16	43	16	4	1400	750	300	42000	22500	9000	200667
160	65	M16	43	16	4	2688	1487	768	17472	9665	4992	200668
200	100	M20	46	20	6	2800	1440	800	28000	14400	8000	200669
200	250	M20	46	20	6	1100	650	340	27500	16250	8500	200670