



- Her iki tarafta iç dişli kauçuk-metal tapalar
- Doğal kauçuk 45°, 55°, 70° Shore
- Talep üzerine diğer basınç kuvvetleri, boyutlar, diş uzunlukları ve kauçuk bileşikleri

Abmessungen					Federsteifigkeiten			Belastungen			Art.-Nr.
					hart	mittel	weich	hart	mittel	weich	
d mm	h mm	g mm	l mm	s mm	Cz N/mm	Cz N/mm	Cz N/mm	Fz N	Fz N	Fz N	
10	8	M4	4	2	350	175	85	175	85	42	300288
10	10	M4	4	2	200	100	50	100	50	25	300128
10	15	M4	4	2	100	50	25	100	50	25	300076
10	20	M4	4	2	80	40	20	120	60	30	300028
13	26	M4	4	2	35	21	13	70	42	26	300289
15	8	M4	4	2	410	205	102	205	102	56	300290
15	10	M4	4	2	300	150	75	150	75	38	300291
15	15	M4	4	2	190	100	60	190	100	60	300003
15	20	M4	4	2	160	80	40	240	120	60	300136
15	25	M4	4	2	130	65	32	260	130	65	300292
15	30	M4	4	2	95	47	23	237	117	57	300275
20	15	M6	6	2,5	500	250	125	500	250	125	300162
20	20	M6	6	2,5	450	230	150	540	276	180	300004
20	25	M6	6	2,5	200	120	80	300	180	120	300006
20	30	M6	6	2,5	95	55	35	190	110	70	300174
25	15	M6	6	2,5	500	250	125	500	250	125	300293
25	20	M6	6	2,5	460	230	90	552	276	108	300011
25	25	M6	6	2,5	250	110	65	375	165	97	300012
25	30	M6	6	2,5	150	80	55	300	160	110	300025
30	15	M8	8	2,5	1450	700	400	1450	700	400	300294
30	20	M8	8	2,5	850	425	220	1275	637	330	300005
30	25	M8	8	2,5	540	265	130	1080	530	260	300029
30	30	M8	8	2,5	333	175	108	666	350	216	300006
30	35	M8	8	2,5	300	150	80	900	450	240	300077
30	40	M8	8	2,5	207	133	52	621	400	156	300030
40	20	M8	8	2,5	2115	1150	650	3172	1725	975	300295
40	25	M8	8	2,5	1500	750	375	3000	1500	750	300055
40	30	M8	8	2,5	800	530	240	1600	1060	480	300002
40	35	M8	8	2,5	665	332	160	1995	438	480	300279
40	40	M8	8	2,5	352	222	140	1056	666	378	300031
40	50	M8	8	2,5	290	195	100	1160	780	400	300036
50	25	M10	10	2,5	2000	1400	600	3000	2100	900	300152
50	30	M10	10	2,5	1300	680	350	2600	1360	70	300009
50	35	M10	10	2,5	1200	600	280	3600	1800	840	300114
50	40	M10	10	2,5	625	333	167	1875	1000	500	300007
50	45	M10	10	2,5	531	241	128	1700	770	410	300019
50	50	M10	10	2,5	438	190	115	1530	665	400	300080
50	60	M10	10	2,5	250	120	70	1000	440	280	300120
60	30	M10	10	2,5	1500	800	400	3000	1600	800	300137
60	40	M10	10	2,5	800	450	250	2400	1350	750	300115
60	45	M10	10	2,5	740	370	180	2812	1406	684	300184
60	50	M10	10	2,5	600	365	200	2100	1280	700	300200
60	60	M10	10	2,5	400	200	100	2000	1000	500	300296
70	35	M10	10	2,5	3000	1500	750	9000	4500	2250	300271
70	45	M10	10	2,5	1000	500	296	3200	1600	950	300075
70	50	M10	10	2,5	850	425	212	3400	1700	848	300297
70	55	M10	10	2,5	785	380	190	3532	1710	855	300298
70	100	M10	10	2,5	300	150	74	3000	1500	740	300299
70	60	M10	10	2,5	450	225	112	2250	1120	575	300300
75	30	M12	12	2,5	2600	1500	850	5200	3000	1700	300201
75	35	M12	12	2,5	2550	1230	650	7650	3690	1950	300301
75	40	M12	12	2,5	1380	750	417	4170	2250	1250	300101
75	45	M12	12	2,5	1120	700	384	3580	2240	1230	300202
75	50	M12	12	2,5	1061	636	348	3710	2225	1220	300042
75	55	M12	12	2,5	900	575	300	3420	2185	1140	300022
75	60	M12	12	2,5	865	520	275	3460	2080	1100	300233
75	70	M12	12	2,5	690	345	175	4830	2415	1225	300065
75	75	M12	12	2,5	640	315	145	4800	2365	1087	300117
75	100	M12	12	2,5	215	107	56	2150	1070	560	300302
100	40	M16	16	3	3300	1700	800	9900	5100	2400	300014
100	50	M16	16	3	2560	1100	700	8960	3850	2450	300129
100	55	M16	16	3	1821	950	600	6920	3600	2280	300044
100	60	M16	16	3	1400	750	500	5600	3000	2000	300169
100	75	M16	16	3	1276	680	460	6380	3400	2300	300035
100	100	M16	16	3	1050	525	215	10500	5250	2150	300303
100	120	M16	16	3	850	556	381	6800	4450	3050	300183
125	50	M16	16	3	3500	1750	900	14000	7000	3600	300304
125	55	M16	16	3	3100	1505	800	13950	6772	3600	300305
125	75	M16	16	3	2200	1100	550	16500	8250	4125	300306
125	100	M16	16	3	1740	860	442	17400	8600	4420	300307
150	50	M16	16	4	4100	2080	990	16400	8320	3960	300308
150	55	M16	16	4	5750	2600	1100	21850	9880	4180	300105
150	75	M16	16	4	3125	1500	900	15625	7500	4500	300051
150	100	M16	16	4	2258	1290	820	15800	9050	5750	300309
150	150	M16	16	4	2400	1090	600	36000	16350	9000	300310
200	100	M20	20	6	2900	1600	914	20300	11200	6400	300245