



- Her iki tarafta dişli cıvatalara sahip kauçuk-metal tampon
- 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	l mm	s mm	Cz N/mm	Cz N/mm	Cz N/mm	Fz N	Fz N	Fz N	
6	6	3	6	2	32	16	8	25	12	6	100242
8	8	3	6	2	52	24	17	66	31	22	100222
10	10	4	12	2	55	35	25	55	32	25	100041
15	8	4	12	2	260	130	65	208	104	52	100068
15	10	4	12	2	240	122	58	240	122	58	100323
15	15	4	12	2	135	59	41	202	88	61	100137
15	20	4	12	2	180	40	30	450	100	75	100325
15	30	4	12	2	150	20	15	325	177	107	100428
18	8,5	4	12	2	730	320	150	584	256	120	100178
20	10	6	18	2,5	500	300	180	500	300	180	100190
20	15	6	18	2,5	270	200	112	405	300	168	100034
20	20	6	18	2,5	217	133	71	542	332	177	100033
20	25	6	18	2,5	140	90	42	420	270	126	100256
20	30	6	18	2,5	87	51	26	348	204	104	100256
25	10	6	18	2,5	1600	800	400	1600	800	400	100025
25	15	6	18	2,5	565	294	162	847	441	243	100010
25	20	6	18	2,5	350	200	110	875	500	275	100018
25	25	6	18	2,5	206	94	50	418	282	150	100067
25	30	6	18	2,5	150	70	38	600	280	152	100035
30	15	8	23	2,5	933	587	310	1400	880	465	100036
30	20	8	23	2,5	545	318	190	817	795	475	100009
30	25	8	23	2,5	360	183	107	1080	549	321	100016
30	30	8	23	2,5	250	150	85	1000	600	340	100027
30	40	8	23	2,5	170	77	47	850	385	235	100069
40	15	8	23	2,5	1550	1250	790	2325	1875	1185	100147
40	20	8	23	2,5	978	565	217	2445	1412	542	100015
40	25	8	23	2,5	610	320	175	1830	960	525	100172
40	30	8	23	2,5	550	300	163	2200	1200	652	100037
40	40	8	23	2,5	300	189	110	1500	945	550	100052
40	50	8	23	2,5	210	120	80	1260	720	480	100480
50	15	10	28	2,5	2850	1850	990	4275	2775	1485	100148
50	20	10	28	2,5	2152	1300	619	5380	3250	1547	100014
50	25	10	28	2,5	1067	667	383	3200	2000	1149	100209
50	30	10	28	2,5	1000	500	284	4000	2000	1136	100038
50	40	10	28	2,5	510	300	176	2550	1500	880	100051
50	45	10	28	2,5	420	256	120	2310	1408	660	100021
50	50	10	28	2,5	350	193	92	2100	1153	552	100028
60	20	10	28	2,5	2650	1420	903	6625	3550	2257	100481
60	25	10	28	2,5	1890	911	615	5670	2733	1845	100482
60	30	10	28	2,5	1750	632	510	7000	2528	2040	100483
60	35	10	28	2,5	1350	491	378	6075	2209	1701	100484
60	40	10	28	2,5	849	377	264	4245	1885	1320	100131
60	45	10	28	2,5	780	360	220	4290	1980	1210	100413
60	50	10	28	2,5	500	200	140	3000	1200	840	100409
60	60	10	28	2,5	398	165	73	3184	1320	584	100485
70	25	10	28	2,5	2660	1300	650	7980	3900	1950	100486
70	30	10	28	2,5	1750	870	425	7000	3480	1700	100310
70	40	10	28	2,5	985	575	315	4925	2875	1575	100487
70	45	10	28	2,5	557	410	287	3063	2255	1578	100019
70	50	10	28	2,5	420	380	195	2520	2280	1170	100321
70	60	10	28	2,5	334	275	115	2672	2200	920	100410
75	25	12	37	2,5	2759	1655	1103	8277	4965	3309	100251
75	30	12	37	2,5	1974	1105	789	7896	4420	3156	100239
75	40	12	37	2,5	1340	717	491	6700	3585	2455	100039
75	45	12	37	2,5	1082	557	361	5951	3063	1985	100079
75	50	12	37	2,5	955	470	273	5730	2820	1638	100020
75	55	12	37	2,5	720	405	223	5040	2835	1561	100005
75	60	12	37	2,5	614	337	181	4912	2696	1448	100488
75	70	12	37	2,5	530	260	165	5300	2600	1650	100246
75	75	12	37	2,5	500	250	150	5500	2750	1650	100489
80	30	12	37	2,5	2150	1400	850	6450	4200	2550	100490
80	40	12	37	2,5	1750	900	425	8750	4500	2125	100491
100	30	16	43	3	3150	2650	1050	9450	7950	3150	100177
100	40	16	43	3	2850	1200	850	14250	6000	4250	100279
100	45	16	43	3	2035	1065	742	11193	5857	4081	100492
100	50	16	43	3	1865	882	661	11190	5292	3966	100221
100	55	16	43	3	1118	740	512	7826	5180	3584	100149
100	60	16	43	3	1021	565	311	8168	4520	2488	100164
100	70	16	43	3	903	486	266	9030	4860	2660	100493
100	75	16	43	3	805	400	215	8855	4400	2365	100284
100	100	16	43	3	726	314	183	10890	4710	2745	100278
150	75	16	43	4	1811	965	486	19921	10615	5346	100494
150	150	16	43	4	783	438	264	19575	10950	6600	100495
200	100	20	46	4	2250	1300	732	33750	19500	10980	100496