

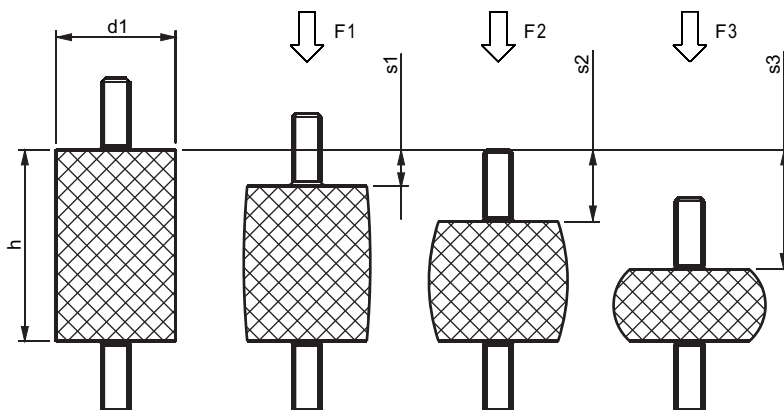
d1	h									d2	t	s	
6	7	8	10	13	-	-	-	-	-	M3	3	0,8	
8	6	8	10	13	15	-	-	-	-	M3	3	1	
10	8	10	12	15	18	20	-	-	-	M4	4	1,2	
15	8	10	12	15	20	25	-	-	-	M4	4	1,4	
18	10	13	15	-	-	-	-	-	-	M6	6	2	
20	10	15	20	25	30	-	-	-	-	M6	6	2	
25	10	15	20	25	30	40	-	-	-	M6	6	2	
30	15	20	25	30	35	40	-	-	-	M8	8	2	
40	15	20	25	30	35	40	45	50	-	M8	8	2	
50	15	20	25	30	35	40	45	50	60	-	M10	10	2
60	20	25	30	35	40	45	50	60	-	M10	10	2	
70	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	M10	10	3
75	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	M12	12	3
80	30	40	50	60	80	-	-	-	-	-	M12	12	3
100	30	35	40	45	50	55	60	75	100	-	M16	16	3
125	40	55	60	70	75	100	125	-	-	-	M16	16	3
150	45	50	55	60	75	100	120	150	-	-	M16	16	4
164	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M16	16	4
200	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M20	20	5

Kivitel	Alkalmazás	Rendelési példa
<p>Gumi: NK, EPDM, NBR, CR</p> <p>Keménység: [Shore A, ±5°]:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 43 (lágy) - 57 (közepes) - 72 (kemény) <p>Fémfegyverzet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - St37 (galvanizált) - A2 (1.4301) rozsdamentes <p>Tűrés: ISO 3302 M3 osztály</p>	<p>A hengeres rezgéscsillapítók kiválóan alkalmasak a következő elemek működésekor keletkező rezgések csillapítására: szivattyúk, ventilátorok, mosógépek, elektromos motorok, vezérlőszekrények, egyéb ipari és mezőgazdasági berendezések.</p> <p>Előnyök: egyszerű szerelhetőség, nagy rugalmasság, gazdaságosság, hosszú élettartam.</p>	<p>Hengeres rezgéscsillapító 20/20-5 M6x18 NK57 St37 100 db</p> <p>Egyedi igények esetén kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot.</p>

Tűréstáblázat a II-5. oldalon.
 Gumiminőségek ismertetése a II-3. Oldalon.

Terhelési adatok a következő oldalon.

Lehetséges csavarhosszak a II-1. Oldalon.



d1	h	43 Shore A (lágy)						57 Shore A (közepes)						72 Shore A (kemény)					
		F ₁	s ₁	F ₂	s ₂	F ₃	s ₃	F ₁	s ₁	F ₂	s ₂	F ₃	s ₃	F ₁	s ₁	F ₂	s ₂	F ₃	s ₃
		N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm
8	8	7	0,4	15	0,8	25	1,2	16	0,4	35	0,8	55	1,2	45	0,4	90	0,8	145	1,2
10	10	12	0,6	25	1,2	35	1,6	25	0,6	60	1,2	80	1,6	70	0,6	145	1,2	205	1,6
15	15	22	1	55	2	73	2,5	60	1	100	2	160	2,5	125	1	225	2	400	2,5
20	15	70	1	140	2	220	2,5	130	1	250	2	330	2,5	300	1	520	2	660	2,5
20	20	35	1	90	2	130	2,5	50	1	130	2	220	3,5	200	1	330	2	520	3,5
25	15	100	1	240	2	280	2,5	210	1	350	2	410	2,5	350	1	630	2	800	2,5
25	20	55	1	150	2	220	3,5	130	1	370	2	540	3,5	295	1	780	2	900	3,5
25	25	40	1	100	2	172	3,5	115	1	190	2	330	3,5	250	1	620	2	810	3,5
30	17	130	1	300	2	380	2,5	270	1	410	2	620	2,5	420	1	880	2	1210	2,5
30	20	80	1	160	2	350	3,5	180	1	340	2	650	3,5	490	1	1200	2	1800	3,5
40	30	160	1,5	320	3	680	5	250	1,5	700	3	1050	5	650	1,5	1400	3	2450	5
40	40	135	3	360	6	530	8	440	3	900	6	1200	8	880	3	1520	6	2200	8
50	20	300	1	800	2	1320	3,5	300	1	1130	2	2000	3,5	500	1	1950	2	4100	3,5
50	45	240	3	500	6	950	8	800	3	1300	6	1600	8	1500	3	2400	6	2900	8
70	45	460	2	1225	5	2100	8	1010	2	2100	5	4580	8	2120	2	5630	5	9600	8
75	55	290	1,5	900	4,5	1580	7,5	645	1,5	2020	4,5	3520	7,5	1370	1,5	4270	4,5	7430	7,5
100	40	1760	2	3785	4	6140	6	3580	2	7650	4	12300	6	7340	2	15600	4	25000	6

A terhelési adatok tűrése +/- 20%