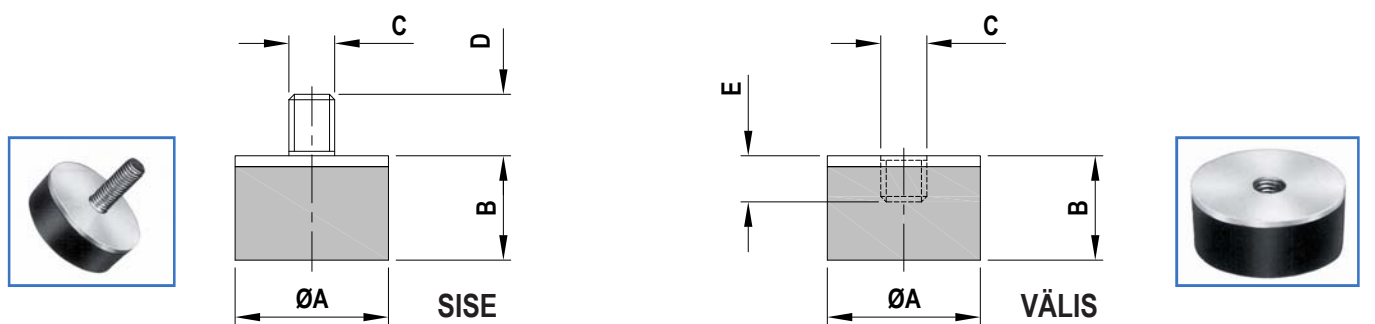


Amortisaatorid

Sise- ja välisamortisaatorid ning erivariandid



TÜÜP JA OSA NR	KUMMI-TOESTUS KÖVADUS	MAX KOORMUS/PAINEL		MÕÖTMED (mm)					MAX KAAL (kg)	
		SURVEJÖUD		A	B	C	D	E		
		kg	mm							
70.100	70.200	45	1.5	10	10	M4	10	4	0.002	
		60	3.1							
70.101	70.201	45	3.5	15	15	M4	13	4	0.006	
		60	6.9							
70.102	-	45	9.0	18	7.5	M6	16	-	0.008	
		60	17.6							
70.103	70.203	45	7.9	20	13.5	M6	15	6	0.012	
		60	16.2							
70.104	70.204	45	6.8	20	15	M6	15	6	0.012	
		60	14.3							
70.105	70.205	45	5.5	20	20	M6	15	6	0.014	
		60	11.6							
70.106	70.206	45	6.3	20	25	M6	15	6	0.016	
		60	13.6							
70.107	70.207	45	13.7	25	13	M6	18	6	0.016	
		60	26.0							
70.108	70.208	45	11.1	25	15	M6	18	6	0.018	
		60	22.8							
70.109	70.209	45	11.0	25	17	M6	18	6	0.02	
		60	22.3							
70.110	70.210	45	10.2	25	20	M6	18	6	0.02	
		60	21.6							
70.111	70.211	45	10.0	25	28	M6	18	6	0.026	
		60	21.5							
70.112	70.212	45	18.5	30	15	M8	20	8	0.03	
		60	37.7							
70.113	70.213	45	17.5	30	17	M8	20	8	0.028	
		60	37.0							
70.114	70.214	45	16.5	30	20	M8	20	8	0.032	
		60	34.4							
70.115	70.215	45	14.0	30	30	M8	20	8	0.04	
		60	29.9							
70.116	70.216	45	35.0	40	28	M8	23	8	0.064	
		60	76.3							
70.117	70.217	45	59.0	50	21	M10	28	10	0.086	
		60	115.7							
70.118	70.218	45	50.0	50	28	M10	28	10	0.1	
		60	102.0							
70.119	70.219	45	165.0	75	25	M12	37	12	0.25	
		60	313.0							
70.120	70.220	45	241.0	100	40	M16	45	16	0.66	
		60	520.0							
70.121	70.221	45	204.0	100	50	M16	45	16	0.75	
		60	412.0							

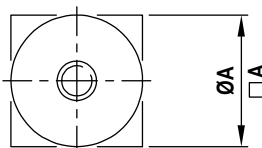
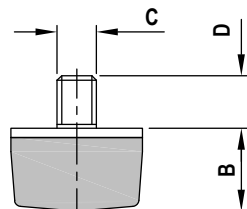
Märgitud maksimaalsed koormused kehtivad liikuvates tingimustes. Kõigil amortisaatoritel on mittelineaarne koormuspainde karakteristik ja staatilised koormused ei tohi ületada 25% ülalmärgitud maksimaalsest koormusest. Amortisaatoritel ei tohiks lasta kokku puutuda mineraalölliga.

Osa numbriga järelliite osa .45 või .60 näitab kummi kövadust.

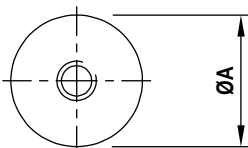
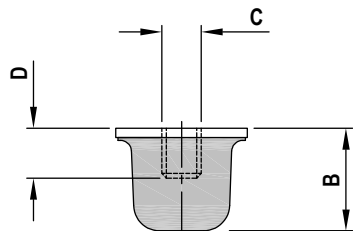
Mitte kõik ülapool loetletud osad ei ole saadaval otse laost. Võib rakenduda minimaalne tellimiskogus.



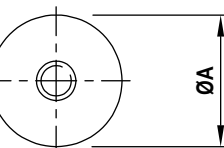
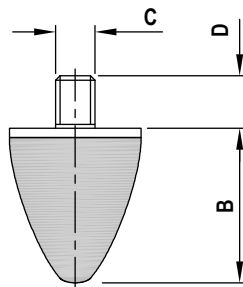
70.302 *



TÜÜP A



TÜÜP B



TÜÜP C

	OSA NR	KUMMI-TOESTUS KÖVADUS	MAX KOORMUS/PAINE		MÕÖTMED (mm)				MAX KAAL (kg)	
			SURVEJÖUD		A	B	C	D		
			kg	mm						
TÜÜP A	70.300	45	102	9.0	25	17	M6	18	0.018	
		60	102	6.2						
	70.301	45	420	5.0	50	18	M10	28	0.074	
		60	510	4.5						
	70.302 *	45	2040	12.5	80	25	M12	35	-	
TÜÜP B		60	2040	8.0						
	70.303	45	5100	23.5	125	45	M16	45	-	
		60	5010	19.0						
	70.400	45	408	15.0	50	35	M10	10	0.096	
TÜÜP C		60	408	13.0						
	70.401	45	1020	32.0	80	60	M12	12	-	
		60	1223	26.0						
	70.402	45	2550	50.0	125	90	M16	16	-	
		60	3060	44.0						
TÜÜP C	70.500	45	31	14.0	20	24	M6	18	0.01	
		60	61	13.0						
	70.501	45	82	20.0	30	36	M8	20	0.034	
		60	143	19.0						
	70.502	45	183	35.0	50	58	M10	28	0.108	
TÜÜP C		60	342	35.0						
	70.503	45	408	50.0	75	89	M12	37	0.33	
		60	917	47.0						
	70.504	45	1070	80.0	115	136	M16	43	-	
		60	1940	80.0						

Märgitud maksimaalsed koormused kehtivad liikuvates tingimustes. Kögil amortisaatoritel on mittelineaarse koormuspainde karakteristik ja staatlised koormused ei tohi ületada 25% ülalmärgitud maksimaalsest koormusest. Amortisaatoritel ei tohiks lasta kokku puutuda mineraalõliga.

* Osa nr 70.302 on kandiline.

Osa numbriga järelliite osa .45 või .60 näitab kummi kövadust.

Mitte kõik ülalpool loetletud osad ei ole saadaval otse laost. Võib rakenduda minimaalne tellimiskogus.

Täpsema teabe ja tehnilise abi saamiseks võtke ühendust meie tehnilise osakonnaga.

Jätkuva arengu huvides jätab ettevõte endale õiguse teha nendes kinnitusosades muudatusi sellest ette teatamata.



Christie & Grey Limited

Morley Road, Tonbridge, Kent TN9 1RA, England

Telefon: +44 (0) 1732 371100 • Faks: +44 (0) 1732 359666

E-post: sales@christiegrey.com • Veebileht: www.christiegrey.com

