

Antivibranti Cilindrici

## PUFFER B

Continental<sup>®</sup>

## Proprietà

- antivibranti in gomma cilindrici con una vite filettata e una boccola filettata cieca
- supporti estremamente versatili utilizzati in una vastissima gamma di applicazioni
- montaggio rapido e semplice

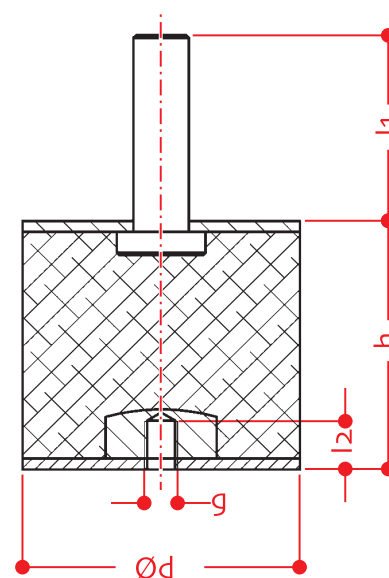
## Applicazioni

- fissaggi elastici e per il supporto antivibrante di apparecchiature medio-pesanti, motori elettrici e motori a combustione interna, compressori, pompe, apparecchi di misura, quadri elettrici, quadri di manovra, strumenti in genere



**Codice - C2B0...**  
**Materiale - Gomma/Metallo**  
**Durezza - 40 ÷ 65 shore A**

FORMA	Ø d	h	l <sub>1</sub>	g	l <sub>2</sub>
	mm	mm	mm		mm
25326	15	15	13	M4	4.5
25259	15	30	16	M4	4.5
31658	20	25	19	M6	6
20292a	25	15	18.5	M6	6
20292	25	20	18.5	M6	6
21239	25	30	18.5	M6	6
31660	30	30	20.5	M8	7
20291	40	30	24.5	M8	7
27796	40	40	24.5	M8	7
25332	50	20	28	M10	8.8
25333	50	30	34	M10	8.8
27797	50	45	34	M10	8.8
20290	70	45	25	M10	8.8
25327	75	40	37	M12	11.5
25336	75	55	37	M12	11.5
25334	100	40	43	M16	17.5
25335	100	55	43	M16	17.5



segue pagina successiva

## Antivibranti Cilindrici

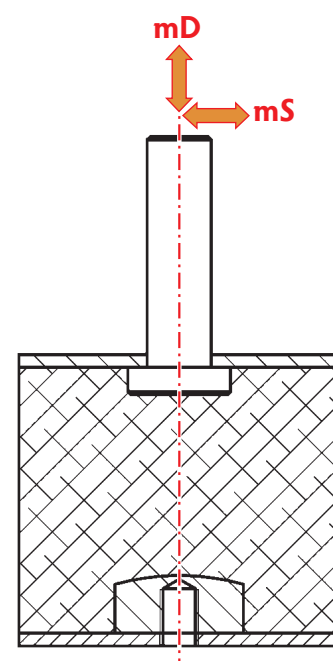
### PUFFER B



#### Tabella Carichi

Valori di CEDIMENTO [s] in mm e di FREQUENZA PROPRIA [Vc] in cicli/min in base alla forma e durezza della gomma

FORMA	mD - carico a COMPRESIONE							mS - carico a TAGLIO						
	kg	40 shore A		55 shore A		65 shore A		kg	40 °shore A		55 °shore A		65 °shore A	
		s	Vc	s	Vc	s	Vc		s	Vc	s	Vc	s	Vc
25326	1,5	0,40	1650	0,22	2267	0,15	2787	0,5	0,86	1054	0,47	1376	0,31	1775
	4,5	1,29	896	0,68	1252	0,44	1565	1,5	2,78	565	1,45	764	0,96	1000
	9,0	2,60	666	1,43	849	0,93	1053	3,5	7,11	362	3,67	467	2,35	617
25259	1,5	1,19	927	0,66	1235	0,45	1500	1,5	4,20	505,1	2,39	658	1,63	792
	4,5	3,38	553	1,92	735	1,31	885	3,0	11,03	333,9	6,59	411	4,60	484
	9,0	6,47	403	3,70	529	2,53	644	6,0	-	-	13,34	320	9,73	345
31658	3	1,04	1084	0,52	1444	0,39	1755	1,5	3,1	642	1,70	870	1,14	1064
	9	2,95	658	1,68	860	1,15	1035	3,0	6,30	438	3,41	613	2,28	751
	15	4,75	516	2,72	684	1,87	818	6,0	11,82	388	6,94	430	4,48	528
20292a	5	0,36	2025	0,20	2679	0,14	3244	2	0,83	1432	0,45	1966	0,30	2415
	15	1,04	1220	0,59	1566	0,44	1913	6	2,53	937	1,40	1053	0,92	1371
	25	1,62	1018	0,95	1263	0,63	1481	10	3,66	846	2,35	952	1,59	962
20292	5	0,78	1202	0,45	1540	0,31	1836	2	1,46	940	0,80	1268	0,54	1550
	15	2,12	707	1,21	943	0,85	1146	6	4,55	492	2,40	733	1,61	895
	25	3,39	571	1,95	735	1,34	884	10	9,25	271	4,10	527	2,69	694
21239	5	1,27	897	0,70	1196	0,48	1415	2	2,67	620	1,43	858	0,95	1058
	15	3,64	544	2,00	709	1,39	870	6	8,45	326	4,33	492	2,95	620
	25	5,66	462	3,36	561	2,24	655	10	17,82	169	7,60	349	4,86	454
31660	7	1,09	946	0,60	1286	0,40	1576	5	3,04	587	1,64	805	1,10	990
	21	3,34	516	1,81	729	1,20	899	15	9,79	318	5,12	446	3,36	557
	35	5,41	437	3,05	566	2,03	687	25	17,67	221	8,88	334	5,76	419
20291	10	0,86	1124	0,48	1517	0,32	1852	5	2,39	693	1,30	950	0,87	1166
	30	2,57	651	1,42	876	0,95	1069	15	7,78	368	4,01	529	2,65	658
	60	5,13	459	2,82	557	1,90	757	25	13,89	274	7,03	388	4,51	497
27796	10	1,32	866	0,73	1168	0,49	1426	5	3,99	488	2,16	671	1,44	824
	30	3,93	509	2,17	676	1,46	824	15	13,02	257	6,73	371	4,42	463
	60	7,73	360	4,30	488	2,91	585	25	24,44	172	11,77	272	7,58	348



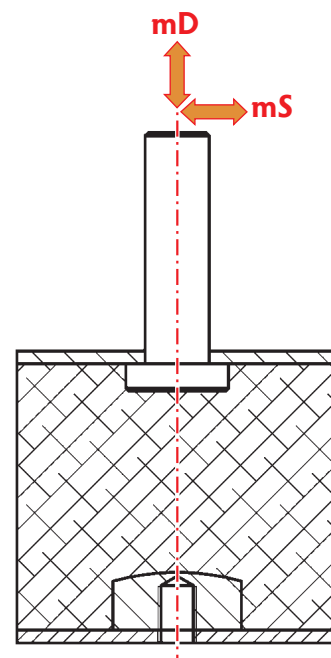
segue pagina successiva

## Antivibranti Cilindrici

### PUFFER B



FORMA	mD - carico a COMPRESIONE							mS - carico a TAGLIO						
	kg	40 shore A		55 shore A		65 shore A		kg	40 °shore A		55 °shore A		65 °shore A	
		s	Vc	s	Vc	s	Vc		s	Vc	s	Vc	s	Vc
25332	20	0,46	1895	0,26	2545	0,18	3102	10	1,59	822	0,87	1115	0,58	1366
	60	1,34	1134	0,76	1488	0,51	1806	20	3,20	572	1,74	783	1,17	961
	100	2,14	883	1,23	1185	0,84	1411	40	6,66	394	3,53	541	2,35	675
25333	20	1,14	958	0,64	1264	0,44	1530	10	2,79	560	1,52	764	1,02	937
	60	3,12	584	1,81	769	1,25	917	20	5,72	384	3,07	534	2,04	657
	100	5,04	459	2,88	618	2,01	733	40	12,20	258	6,32	363	4,15	456
27797	20	1,76	751	0,97	1012	0,65	1236	10	4,95	422	2,70	574	1,80	703
	60	5,19	448	2,89	586	1,94	715	20	10,12	288	5,44	402	3,62	494
	100	8,36	354	4,77	463	3,22	555	40	21,67	192	11,18	273	7,33	343
20290	35	1,44	875	0,80	1172	0,54	1428	20	4,35	447	2,36	612	1,58	751
	110	4,37	514	2,46	672	1,66	815	40	8,93	308	4,79	426	3,18	525
	190	7,36	391	4,16	526	2,84	627	75	17,66	213	9,20	303	6,07	376
25327	40	1,01	992	0,56	1338	0,38	1633	20	3,13	561	1,71	759	1,15	927
	120	2,98	585	1,66	776	1,11	945	45	7,10	369	3,86	504	2,59	617
	220	5,34	437	3,00	583	2,03	700	90	14,49	254	7,81	352	5,19	435
25336	40	1,79	747	0,99	1004	0,67	1224	20	4,89	464	2,65	635	1,77	779
	120	5,24	444	2,93	586	1,97	712	45	11,42	298	6,07	416	4,03	514
	220	9,33	332	5,27	442	3,58	530	90	23,91	206	12,61	284	8,23	354
25334	75	0,75	1206	0,41	1627	0,27	1987	35	2,45	656	1,33	898	0,89	1102
	225	2,24	696	1,23	939	0,82	1147	75	5,43	432	2,89	601	1,92	744
	400	3,88	541	2,17	704	1,45	860	150	11,53	294	6,00	410	3,93	513
25335	75	1,65	775	0,91	1046	0,61	1277	35	4,56	482	2,48	658	1,66	806
	220	4,90	455	2,71	604	1,82	737	75	10,03	320	5,38	443	3,58	546
	400	8,47	350	4,79	460	3,23	553	150	21,26	216	11,07	304	7,28	378



ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov\_18 rdb