



PAULSTRA Antivibratoires articulation

Palier élastique composé de 2 tubes concentriques en métal séparés par un élément élastique caoutchouté. Les silentblocs sont utilisés en cas de mouvements oscillatoires ou vibratoires à haute fréquence et une amplitude limitée. Les silentblocs absorbent en grande partie le jeu entre les éléments mobiles ce qui assure une réduction du bruit importante.

Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Charge statique maximale	Article
mm	mm	mm	mm	kg	
6	16	14	12	9	10040790
8	16	17	15	15	10040791
8	16	28	25		10040795
8	20	17	15		10040792
8	20	19	15	17	10040793
10	22	17	15	20	10040796
10	22	30	25	45	10040800
10	22	33	30	110	10040801
10	28	27	20		10040799
12	25	28	25	65	10040808
12	25	34	30	70	10040811
12	25	44	35	144	10040816
12	25	54	50	550	10040819
12	28	38	32		10040813
12	30	30	24		10040810
12	30	42	36		10040815
14	28	44	40	400	10040827
14	30	30	25	52	10040823
14	30	42	38	100	10040826
14	30	42	38	100	10040825
14	32	70	65	300	10040832
16	32	26	20	70	10040833
16	32	28	25	90	10040834
16	32	32	28	128	10040836
16	32	54	50	330	10040840
16	32	54	50		10040841
16	32	66	60		10040843
16	40	40	32		10040838
18	34	66	60	490	10040849
18	34	71	65		10040850
18	36	46	40		10040848
20	38	59	55		10040853
20	38	59	55		10040854
20	38	76	70	630	10040855
20	38	81	75	700	10040856
20	50	50	40		10040852
22	40	45	40	255	10040857
22	40	86	80		10040858
24	42	50	45		11017180
24	42	55	50	400	10040860
24	42	96	90	1.1	10040863
24	48	58	50		10040861

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Longueur intérieure	Longueur extérieure	Charge statique maximale	Article
mm	mm	mm	mm	kg	
28	48	33	60		10040866
28	48	36	34		10040865
28	48	66	60	400	10040867
28	66	66	56	190	10040868
32	52	66	60	600	10040874
32	52	66	60		11177656
32	56	55	50	310	10040873
32	56	116	108	1.02	10040875
38	64	76	70	900	10040878
38	64	135	125	2.4	10040879
38	66	60	55		10040877
42	78	86	80	1	10040880
42	78	140	130	2	10040883

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.