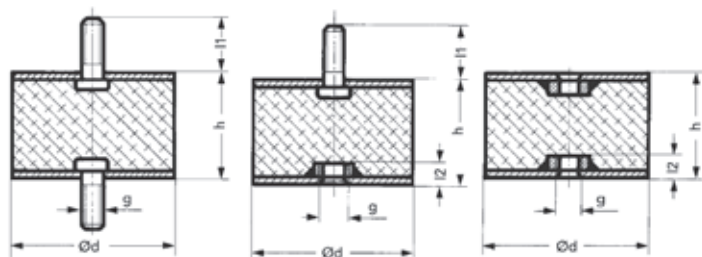


trillingsdempers
plots antivibratoires
type A, B, C



d (mm)	h (mm)	l (mm)	g (mm)	l ₂	mD (Kg)	mS (Kg)	type A	type B	type C
13	26	-	M4	5,0	8,0	2,75	-	-	21887/ C
15	8	10,0	M4	-	12,5	4,00	21682/ A	-	-
15	15	13,0	M4	4,5	12,5	4,00	25326/ A	25326/ B	25326/ C
15	30	16,0	M4	4,5	10,0	3,75	25259/ A	25259/ B	-
20	25	19,0	M6	6,0	17,5	6,50	31658/ A	31658/ B	31658/ C
25	10	18,5	M6	-	40,5	11,25	25388/ A	-	-
25	15	18,5	M6	6,0	40,5	11,25	20292a A	20292a B	-
25	20	18,5	M6	6,0	35,5	11,25	20292/ A	20292/ B	-
25	30	18,5	M6	6,0	30,5	11,25	21239/ A	21239/ B	-
30	20	20,5	M8	7,0	56,0	16,25	25356/ A	25356/ B	25356/ C
30	30	20,5	M8	7,0	40,5	16,25	31660/ A	31660/ B	31660/ C
40	30	24,5	M8	7,0	86,5	26,50	20291/ A	20291/ B	20291/ C
40	40	24,5	M8	7,0	75,0	26,50	27796/ A	27796/ B	27796/ C
50	20	28,0	M10	8,8	147,5	43,00	25332/ A	25332/ B	-
50	30	34,0	M10	8,8	142,5	43,00	25333/ A	25333/ B	-
50	45	34,0	M10	8,8	132,5	43,00	27797/ A	27797/ B	27797/ C
70	35	25,0	M10	-	280,0	80,50	20290a A	-	-
70	45	25,0	M10	8,8	270,0	80,50	20290/ A	20290/ B	20290/ C
70	60	25,0	M10	-	265,0	80,50	20290b A	-	-
75	40	37,0	M12	11,5	357,5	102,00	25327/ A	25327/ B	-
75	55	37,0	M12	11,5	300,0	102,00	25336/ A	25336/ B	25336/ C
100	40	43,0	M16	17,5	764,5	163,00	25334/ A	25334/ B	-
100	55	43,0	M16	17,5	632,0	163,00	25335/ A	25335/ B	25335/ C
100	75	43,0	M16	17,5	590,0	163,00	25328/ A	25328/ B	25328/ C
150	55	-	3)	20,0	1631,0	382,50	-	-	31475/ C
150	75	-	3)	20,0	1478,0	382,50	-	-	25303/ C
200	100	-	3)	20,0	2548,5	652,50	-	-	25329/ C

mD: bij drukbelasting
charge axiale

mS: bij zijdelingse belasting
charge radiale

3) voor schroefdraad tot M 20; busdiameter 40mm.
pour vis à filet jusqu'à M 20; diamètre du chapeau 40 mm