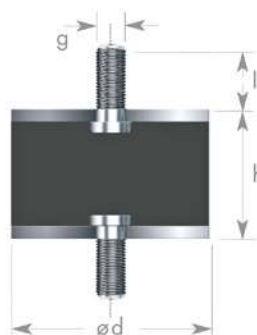


## TYP 1

### Material:

Część metalowa: Stal cynkowana

Tworzywo: Kauczuk naturalny o twardości 55° Shore



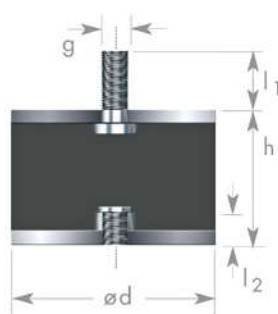
Kod katalogowy	Ø d	h	g	l	kg
BM10080803	8	8	M3	6	0,01
BM10101004	10	10	M4	10	0,01
BM10101504	10	15	M4	10	0,01
BM10150704	15	7	M4	10	0,01
BM10150804	15	8	M4	10	0,01
BM10151004	15	10	M4	10	0,01
BM10151504	15	15	M4	10	0,01
BM10152004	15	20	M4	10	0,01
BM10200806	20	8	M6	18	0,02
BM10201006	20	10	M6	18	0,02
BM10201506	20	15	M6	18	0,02
BM10202006	20	20	M6	18	0,02
BM10202506	20	25	M6	18	0,02
BM10251006	25	10	M6	18	0,02
BM10251506	25	15	M6	18	0,03
BM10252006	25	20	M6	18	0,03
BM10252506	25	25	M6	18	0,03
BM10253006	25	30	M6	18	0,04
BM10301508	30	15	M8	20	0,04
BM10302008	30	20	M8	20	0,06
BM10302508	30	25	M8	20	0,06
BM10303008	30	30	M8	20	0,07
BM10304008	30	40	M8	20	0,06
BM10401508	40	15	M8	20	0,08
BM10402508	40	25	M8	23	0,08
BM10402510	40	25	M10	28	0,09
BM10403008	40	30	M8	23	0,1
BM10403010	40	30	M10	28	0,11
BM10404008	40	40	M8	23	0,12
BM10502010	50	20	M10	28	0,14
BM10502510	50	25	M10	28	0,16
BM10503010	50	30	M10	28	0,16
BM10504010	50	40	M10	28	0,18
BM10504510	50	45	M10	33	0,21
BM10505010	50	50	M10	28	0,2
BM10604010	60	40	M10	28	0,23
BM10704510	70	45	M10	28	0,4
BM10752512	75	25	M12	37	0,37
BM10754012	75	40	M12	37	0,42
BM10755012	75	50	M12	37	0,48
BM10755512	75	55	M12	37	0,51
BM11004016	100	40	M16	41	0,96
BM11005016	100	50	M16	41	1,03
BM11005516	100	55	M16	41	0,98
BM11006016	100	60	M16	41	1,18
BM11007516	100	75	M16	41	1,12

## TYP 2

### Material:

Część metalowa: Stal cynkowana

Tworzywo: Kauczuk naturalny o twardości 55° Shore



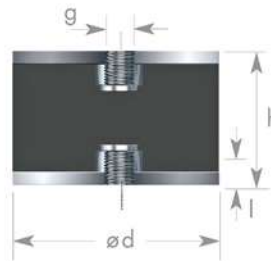
Kod katalogowy	Ø d	h	g	l1	l2	kg
BM20080803	8	8	M3	6	3	0,01
BM20101004	10	10	M4	10	4	0,01
BM20101504	10	15	M4	10	4	0,01
BM20151504	15	15	M4	10	6	0,01
BM20151505	15	15	M5	8	6	0,01
BM20152004	15	20	M4	10	4	0,01
BM20153004	15	30	M4	10	4	0,01
BM20201506	20	15	M6	18	6	0,01
BM20202006	20	20	M6	18	6	0,02
BM20202506	20	25	M6	18	6	0,02
BM20251506	25	15	M6	18	6	0,03
BM20252006	25	20	M6	18	6	0,03
BM20252506	25	25	M6	18	6	0,03
BM20253006	25	30	M6	18	6	0,03
BM20301508	30	15	M8	20	8	0,04
BM20302008	30	20	M8	20	8	0,04
BM20302508	30	25	M8	20	8	0,05
BM20303008	30	30	M8	20	8	0,05
BM20304008	30	40	M8	20	8	0,06
BM20402508	40	25	M8	23	8	0,08
BM20403008	40	30	M8	23	8	0,09
BM20403010	40	30	M10	28	10	0,09
BM20404008	40	40	M8	23	8	0,10
BM20502010	50	20	M10	28	10	0,11
BM20502510	50	25	M10	28	10	0,13
BM20503010	50	30	M10	28	10	0,14
BM20504010	50	40	M10	28	10	0,17
BM20504510	50	45	M10	33	10	0,17
BM20505010	50	50	M10	28	10	0,18
BM20604010	60	40	M10	28	10	0,22
BM20604012	60	40	M12	33	12	0,24
BM20704510	70	45	M10	28	10	0,35
BM20752512	75	25	M12	37	12	0,30
BM20754012	75	40	M12	37	12	0,38
BM20754512	75	45	M12	37	12	0,42
BM20755012	75	50	M12	37	12	0,47
BM20755512	75	55	M12	37	12	0,47
BM21004016	100	40	M16	41	16	0,72
BM21005016	100	50	M16	41	16	0,81
BM21005516	100	55	M16	41	16	0,84
BM21006016	100	60	M16	41	16	0,87
BM21007516	100	75	M16	41	16	1,03

## TYP 3

**Materiał:**

Część metalowa: Stal cynkowana

Tworzywo: Kauczuk naturalny o twardości 55° Shore



Kod katalogowy	Ø d	h	g	l	kg
BM30101004	10	10	M4	4	0,01
BM30101504	10	15	M4	4	0,01
BM30151504	15	15	M4	5	0,01
BM30202506	20	25	M6	6	0,02
BM30252006	25	20	M6	6	0,02
BM30253006	25	30	M6	6	0,03
BM30302008	30	20	M8	8	0,04
BM30303008	30	30	M8	8	0,04
BM30304008	30	40	M8	8	0,05
BM30403008	40	30	M8	8	0,08
BM30404008	40	40	M8	8	0,09
BM30503010	50	30	M10	10	0,13
BM30504010	50	40	M10	10	0,15
BM30505010	50	50	M10	10	0,17
BM30754012	75	40	M12	12	0,37
BM30755012	75	50	M12	12	0,43
BM31004016	100	40	M16	16	0,73
BM31006016	100	60	M16	16	0,86