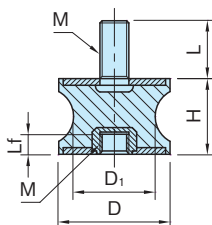


VDC2

防振ゴム(オネジ・メネジ)

標準 **在庫品** **RHS**

Original ELESA Model DVC **eleasa**



本体	オネジ・メネジ
天然ゴム(NR) ショアA55±5 ブラック	SS400 亜鉛メッキ

品番	D	D ₁	H	M	L	L _f	最大荷重 (N)	最大たわみ (mm)	バネ定数 (N/mm)	質量 (g)						
VDC2-100810M 4	10	8	10	M 4×0.7	10	4	87	2.5	35	3						
VDC2-150915M 4	15	8.5	15				132			5						
VDC2-151215M 4		12	15				141	6								
VDC2-201230M 6	20	14	12	M 6×1	18	6	267	7.5	36	22						
VDC2-201415M 6			15				360	3.75	96	14						
VDC2-201419M 6			19				314	4.75	66	16						
VDC2-201420M 6			20				304	5	61	17						
VDC2-201430M 6			30				254	7.5	33	25						
VDC2-211622M 6			21				16	22	339	5.5	62	18				
VDC2-251820M 6	25	18	20	M 8×1.25	20	8	630	5	126	36						
VDC2-252020M 6		20					1119		224	39						
VDC2-301825M 8	30	18	25				M 8×1.25	20	8	881	6.25	141	49			
VDC2-302220M 8		22	20							863	5	173	44			
VDC2-352534M 8	35	25	34							M 8×1.25	23	8	1975	8.5	232	60
VDC2-353115M 8		31	15										1310	3.75	349	46
VDC2-402048M 8	40	20	48	M 8×1.25	23	8							930	12	78	86
VDC2-402530M 8		25	30										2126	7.5	284	76
VDC2-403025M 8		30	25				3188	6.25	510				73			
VDC2-403250M 8		32	50				1043	12.5	83				94			
VDC2-403330M 8		33	30				1178	7.5	157	80						
VDC2-504230M10		50	42				30	M10×1.5	28	10	1975	7.5	263	112		

特長

くびれ形状のゴムにより、**VDC2**よりも軽荷重機器の防振に適しています。(P. 1186 参照)

参照ページ

選定に関する製品情報および注意事項は、「防振ゴム使用の手引き」をご覧ください。(P. 1194 参照)