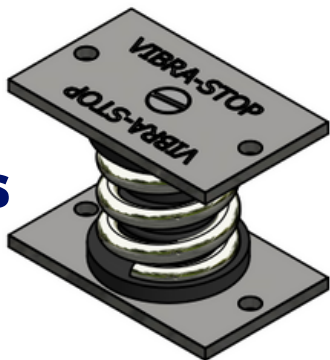


## Linha Mola Simples COM DUAS CHAPAS



Referência	Carga estática por peça	Altura	Diâmetro Externo	Diâmetro do Arame da Mola	Aspecificação do Aço	Deflexão	Dimensões da Chapa
MS2C30	30 kg	87 mm	70 mm	5 mm	SAE 1070	7,09 mm/ 30 kg	120 x 75 x 6
MS2C50	50 kg	87 mm	70 mm	6 mm	SAE 1070	6,76 mm/ 50 kg	120 x 75 x 6
MS2C100	100 kg	87 mm	70 mm	7,5 mm	SAE 1070	8,45 mm/ 100 kg	120 x 75 x 6
MS2C200	200 kg	87 mm	70 mm	9,5 mm	SAE 1070	9,24 mm/ 200 kg	120 x 75 x 6
MS2C300	300 kg	87 mm	70 mm	10 mm	SAE 1070	11,19 mm/ 300 kg	120 x 75 x 6
MS2C400	400 kg	87 mm	70 mm	11 mm	SAE 1070	10,76 mm/ 400 kg	120 x 75 x 6
MS2C500	500 kg	102 mm	70 mm	12,7 mm	SAE 5160	12,30 mm/ 500 kg	120 x 75 x 6
MS2C700	700 kg	102 mm	70 mm	14 mm	SAE 5160	12,99 mm/ 700 kg	120 x 75 x 6
MS2C1000	1000 kg	102 mm	70 mm	16 mm	SAE 5160	13,05 mm/ 1000 kg	120 x 75 x 6
MS2C1500	1500 kg	102 mm	70 mm	17,5 mm	SAE 5160	15,19 mm/ 1500 kg	120 x 75 x 6
MS2C2000	2000 kg	102 mm	70 mm	17,5 mm	SAE 5160	10,80 mm/ 2000 kg	120 x 75 x 6
MS2C2500	2500 kg	102 mm	70 mm	19 mm	SAE 5160	21,00 mm/ 2500 kg	120 x 75 x 6
MS2C3000	3000 kg	102 mm	70 mm	21 mm	SAE 5160	15,64 mm/ 3000 kg	120 x 75 x 6

