

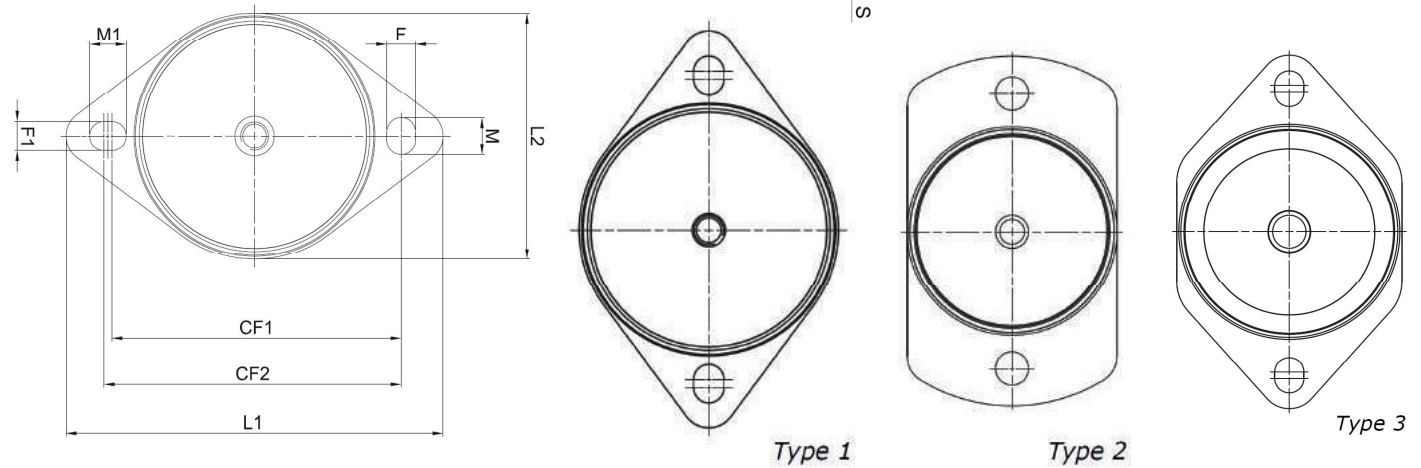
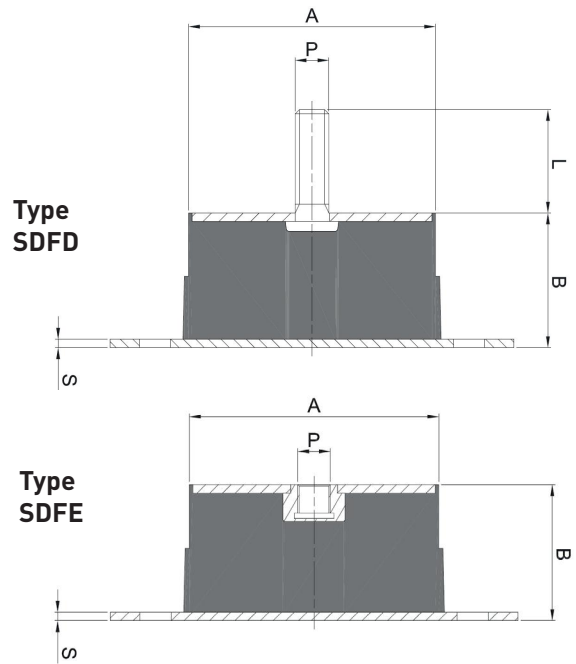
**Produktbeskrivelse**

Cylindriske dæmper vulkaniseret på fodplade. Som standard er SDF fremstillet i NR gummi kan også leveres i CR gummi for anvendelse i olieholdigt miljø.

**Anvendelse**

Svingningsdæmperne anvendes til dæmpning af støj og vibrationer fra stationære maskininstallationer så som ventilatorer, pumper, el-motorer, omformere og kompressorer.

Type SDF anvendes fortrinsvis til isolering af maskineri med omløbstal over 1000 o/min. og er konstrueret for trykbelastninger, men kan optage mindre forskydningskræfter.



Type +	Hårdhed [Sh A]	A	B	L	p	F FxM (F1xM1)	CF1	CF2	L1	L2	S	Stivhed [kg/mm]	Maks. Belastning [kg]	Maks. Nedbøj. [mm]	Type
7150	45	71	50	37	M12	12	100		127	76	3	20,0	160,0	8,0	1 & 2
	60											40,0	320,0	8,0	
	70											60,0	480,0	8,0	
8848	45	88	48	37	M12	11	112		144	94	3	55,0	440,0	8,0	1
	60											90,0	720,0	8,0	
	70											130,0	1040,0	8,0	
10080	45	100	80	38	M20	[14X17,25]	138	144,5	174	108	4	50,0	600,0	12,0	3
	60											90,0	1080,0	12,0	
	70											145,0	1750,0	12,0	
12464	45	124	64	42	M20	18 X 23 [18X23]	177	182	215	144	4	85,0	850,0	10,0	1
	60											140,0	1400,0	10,0	
	70											220,0	2200,0	10,0	
15280	45	152	80	38	M20	[18X21,75]	190	197,5	232	168	4	105,0	1250,0	12,0	3
	60											200,0	2200,0	12,0	
	70											320,0	3850,0	12,0	

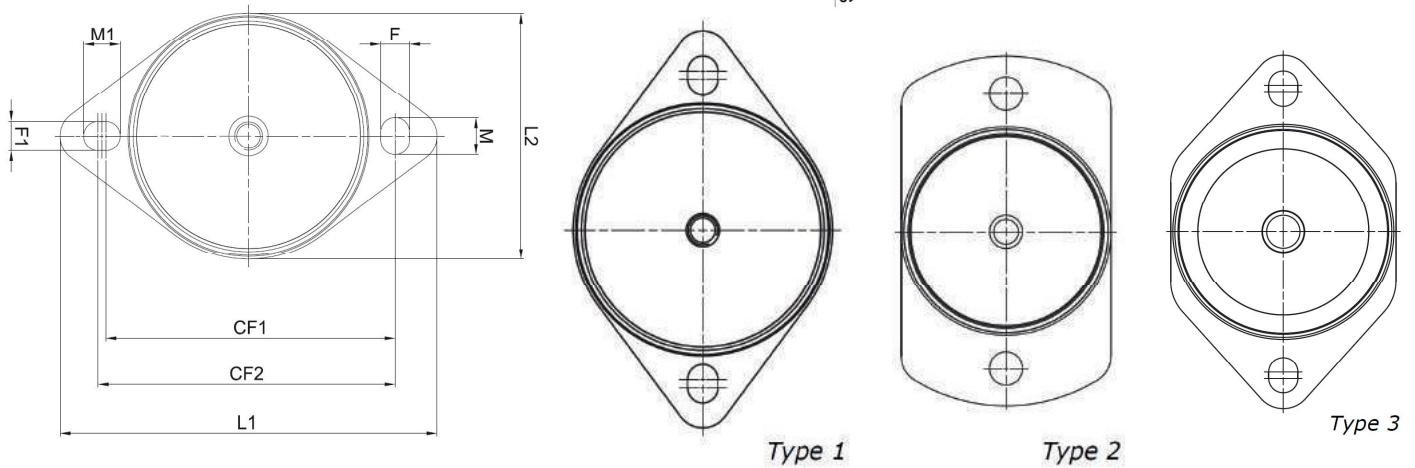
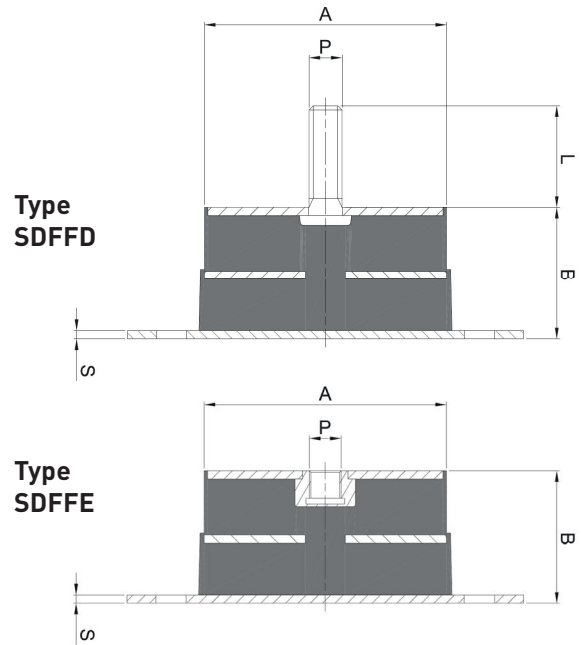
## Produktbeskrivelse

Cylindriske dæmper vulkaniseret på fodplade. Som standard er SDFF fremstillet i NR gummi kan også leveres i CR gummi for anvendelse i olieholdigt miljø. Svingningsdæmperen leveres i tre gummihårheder.

## Anvendelse

Svingningsdæmperne anvendes til dæmpning af støj og vibrationer fra stationære maskininstallationer så som ventilatorer, pumper, el-motorer, omformere og kompressorer.

Type SDFF anvendes fortrinsvis til isolering af maskineri med omløbstal over 1000 o/min. og er konstrueret for trykbelastninger, men kan optage mindre forskydningskræfter.



Type +	Hårdhed [Sh A]	A	B	L	p	F FxM (F1xM1)	CF1	CF2	L1	L2	S	Stivhed [kg/mm]	Maks. Belastning [kg]	Maks. Nedbøj. [mm]	Type		
7150	45	71	50	37	M12	12	100	127	77	3	45,0	225,0	5,0	1 & 2			
	60														80,0	400,0	5,0
	70														120,0	600,0	5,0
8848	45	88	48	37	M12	11	112	144	94	3	110,0	550,0	5,0	1			
	60										170,0	850,0	5,0				
	70										255,0	1275,0	5,0				
10080	45	100	80	38	M20	[14x17,25]	138	144,5	174	108	4	105,0	945,0	9,0	3		
	60											180,0	1620,0	9,0			
	70											270,0	2430,0	9,0			
12464	45	124	64	42	M20	18 x 23 [18x23]	177	182	215	144	4	160,0	1120,0	7,0	1		
	60											305,0	2135,0	7,0			
	70											450,0	3150,0	7,0			