

### Produktbeskrivelse

Cylindriske svingningsdæmpere, hvor gummet er vulkaniseret på elforzinket stålskive(r).  
Type SDR er dog en ringformet dæmper, hvor gummet er knappet på gevindtappe.

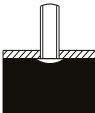

### Anvendelse

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

**[ OGSÅ TILGÆNGELIG I RUSTFRI STÅL ]**



Andre størrelser er tilgængelig fra lager, kontakt os for mere information.

Dimension		Maksimal belastning (kg)	Statisk Nedbøjning * (mm)		
Diameter (mm)	Højde (mm)			Gevind Udvendig (mm)	Gevind Indvendig
10	10	5	1.4	M4x10	M4
20	15	15	1.9	M8x18	M6
20	20	15	3.2	M6x18	M6
20	25	15	4.4	M6x18	M6
25	10	25	1.5	M6x18	M6
25	15	25	2.1	M6x18	M6
25	20	25	3.1	M6x18	M6
25	25	25	4.5	M6x18	M6
25	30	25	5.8	M6x18	M6
30	15	35	1.4	M8x20	M8
30	20	35	2.8	M8x20	M8
30	25	35	4.0	M8x20	M8
30	30	35	5.4	M8x20	M8
40	30	60	4.6	M8x23	M8
40	40	60	7.2	M8x23	M8
50	20	100	2.5	M10x28	M10
50	30	100	4.4	M10x28	M10
50	40	100	7.9	M10x28	M10
50	45	100	8.1	M10x28	M10
50	50	100	9.0	M10x28	M10
70	75	190	7.2	M10x28	M10
75	40	220	4.7	M12x37	M12
75	50	220	8.6	M12x37	M12
100	40	400	4.4	M16x41	M16
100	50	400	6.5	M16x41	M16

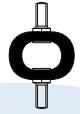
Ovenstående nedbøjninger er baseret på en gummihårdhed på 45 IRH. Flere af typerne forefindes i andre hårdheder

\* Den statiske nedbøjning kan variere mellem typerne A, B, C, D og E.

Dimension		Maksimal belastning (kg)	Statisk Nedbøjning* (mm)	Gevind		Gevind		Gevind		
Diameter (mm)	Højde (mm)			Udvendig	Udvendig	Udvendig	Indvendig	Indvendig	Indvendig	Indvendig
10	10	5	2.3	M4x10	M4x10	M4x10	M4	M4	M4	
15	15	9	3.3	M4x10	M4x10	M4x10	M4	M4	M4	
15	20	9	4.1	M4x13	M4x13	M4x10	M4	M4	M4	
15	30	9	6.4	M4x15	M4x15	M4x15	M4	M4	M4	
20	15	15	1.8	M6x18	M6x18	M6x18	M6	M6	M6	
20	20	15	3.0	M6x18	M6x18	M6x18	M6	M6	M6	
20	25	15	4.2	M6x18	M6x18	M6x18	M6	M6	M6	
25	15	25	2.0	M6x18	M6x18	M6x18	M6	M6	M6	
25	20	25	2.9	M6x18	M6x18	M6x18	M6	M6	M6	
25	25	25	4.2	M6x18	M6x18	M6x18	M6	M6	M6	
25	30	25	5.6	M6x18	M6x18	M6x18	M6	M6	M6	
30	15	35	1.2	M8x20	M8x20	M8x20	M8	M8	M8	
30	20	35	2.7	M8x20	M8x20	M8x20	M8	M8	M8	
30	25	35	3.9	M8x20	M8x20	M8x20	M8	M8	M8	
30	30	35	5.3	M8x20	M8x20	M8x20	M8	M8	M8	
30	40	35	6.0	M8x20	M8x20	M8x20	M8	M8	M8	
40	30	60	4.6	M8x23	M8x23	M8x23	M8	M8	M8	
40	40	60	7.1	M8x23	M8x23	M8x23	M8	M8	M8	
50	20	100	1.8	M10x28	M10x28	M10x28	M10	M10	M10	
50	25	100	3.2	M10x28	M10x28	M10x28	M10	M10	M10	
50	30	100	4.2	M10x28	M10x28	M10x28	M10	M10	M10	
50	40	100	6.8	M10x28	M10x28	M10x28	M10	M10	M10	
50	45	100	7.6	M10x28	M10x28	M10x28	M10	M10	M10	
50	50	100	8.7	M10x28	M10x28	M10x28	M10	M10	M10	
60	40	150	6.5	M10x28	M10x28	M10x28	M10	M10	M10	
60	50	150	7.4	M12x37	M12x37	M12x37	M12	M12	M12	
70	45	190	7.0	M10x28	M10x28	M10x28	M10	M10	M10	
75	40	220	5.3	M12x37	M12x37	M12x37	M12	M12	M12	
75	50	220	5.3	M12x37	M12x37	M12x37	M12	M12	M12	
75	55	220	8.6	M12x37	M12x37	M12x37	M12	M12	M12	
100	40	400	4.0	M16x41	M16x41	M16x41	M16	M16	M16	
100	50	400	6.3	M16x41	M16x41	M16x41	M16	M16	M16	
100	55	400	7.5	M16x41	M16x41	M16x41	M16	M16	M16	
100	60	400	9.1	M16x41	M16x41	M16x41	M16	M16	M16	
100	75	400	11.5	M16x41	M16x41	M16x41	M16	M16	M16	
150	50	1000	5.7	M16x41	M16x41	M16x41	M20	M20	M20	
150	55	1000	7.0	M16x41	M16x41	M16x41	M20	M20	M20	

Ovenstående nedbøjninger er baseret på en gummi hårdhed på 45 IRH. Flere af typerne forefindes i andre hårdheder

\* Den statiske nedbøjning kan variere mellem typerne A, B, C, D og E.

Dimensioner		Maksimal belastning (kg)	Hårdhed (I.R.H.D.)	Statisk Nedbøjning (mm)	Gevind Udvendig	 SDR
Diameter (mm)	Højde (mm)					
18	18	1	45	3.7	M5x10mm	
20	24	2	45	5.0	M6x15mm	
39	42	4	45	7.0	M8x20mm	