



GOTTFRED PETERSEN A/S

CYLINDRISKE VIBRATIONSDÆMPERE

Vibrationsdæmpere anvendes når man ønsker at formindske skader på mennesker og eller maskiner i forbindelse med unødvendige belastninger fra vibrationer og støj.

Den lille ekstra omkostning gør resultatet mærkbart og hørbart.

Vi kan levere et bredt sortiment af forskellige vibrationsdæmpere der opfylder industriens behov for standard / og ikke standard vibrationsdæmpere.

Vi viser her et udvalg af de modeller som vi kan levere til konkurrencedygtige priser.

Standard materiale: NR naturgummi
Standard hårdhed: 55± shore
Mindstesalg: 100 stk.

Kan også leveres i:
Materialerne: NBR - SBR - CR - EDPM og silicone
Hårdhederne: Shore 43± og 68±



Ikke alle varer er nødvendigvis lagervare!

Dimension		VIB 1	VIB 2	VIB 3	VIB 4	VIB 5
D	H					
6	7	M3xh	M3xh/M3	M3	M3xh	M3
8	5	M3xh	M3xh/M3	M3	M3xh	M3
8	8					
8	10					
9	12	M3xh M4xh M5xh	M3xh/M3 M4xh/M4	M3 M4	M3xh M4xh M5xh	M3 M4 M5
10	8	M3xh M4xh M5xh	M3xh/M3 M4xh/M4	M3	M3xh M4xh M5xh	M3 M4 M5
10	10					
10	15					
10	17					
10	18					
10	30					

Gevind diameter Ø	x H længde mm
M3	4, 6, 10
M4	6, 8, 10
M5	10, 12, 15

Fortsættes



CYLINDRISKE VIBRATIONSDÆMPERE

Standard materiale: NR naturgummi
 Standard hårdhed: 55± shore



Dimension		VIB 1	VIB 2	VIB 3	VIB 4	VIB 5
D	H					
11	11	M3xh M4xh M5xh	M3xh/M3 M4xh/M4	M3 M4	M3xh M4xh M5xh	M3 M4 M5
12	10	M3xh M4xh M5xh	M3xh/M3 M4xh/M4	M3	M3xh M4xh M5xh	M3 M4 M5
13	26	M4xh M5xh	M3xh/M3 M4xh/M4 M5xh/M5	M3 M4 M5	M3xh M4xh M5xh	M3 M4
15	4	M4xh M5xh	M4xh/M4 M4xh/M4 M5xh/M5	M3 M3 M4 M3 M4 M5	M4xh	M3 M4 M3 M4 M5
15	5					
15	6					
15	7					
15	8					
15	9					
15	10					
15	12					
15	13					
15	15					
15	20					
15	25					
15	30					
16	18	M4xh M5xh	M4xh/M4 M5xh/M5	M3 M4 M5	M4xh M5xh	M3 M4 M5
20	5	M5xh M6xh M8xh	M5xh/M5 M6xh/M6		M5xh M6xh M8xh	M5 M6
20	8					
20	10					

Ikke alle varer er nødvendigvis lagervarer!

Gevind diameter Ø	x H længde mm
M3	4, 6, 10
M4	6, 8, 10
M5	10, 12, 15
M6	6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 28
M8	8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 33

Fortsættes



CYLINDRISKE VIBRATIONSDÆMPERE

Standard materiale: NR naturgummi

Standard hårdhed: 55± shore



Ikke alle varer er nødvendigvis lagervarer!

Dimension		VIB 1	VIB 2	VIB 3	VIB 4	VIB 5																																																																										
D	H																																																																															
20	11	M5xh M6xh M8xh	M5xh/M5 M6xh/M6		M5xh/M5 M6xh/M6 M8h /M8	M5 M6 M8																																																																										
20	12		M5xh/M5 M6xh/M6 M8h /M8				M5 M6																																																																									
20	13			M5 M6 M8																																																																												
20	15																																																																															
20	17																																																																															
20	20																																																																															
20	23																																																																															
20	25																																																																															
20	30																																																																															
25	8	M6xh	M6xh/M6 M8xh/M8	M6 M8	M6xh M8xh	M6 M8																																																																										
25	10	M6xh M8xh					M6 M8	M6 M8	M6xh M8xh	M6 M8																																																																						
25	12																																																																															
25	13																																																																															
25	14																																																																															
25	15																																																																															
25	17																																																																															
25	18																																																																															
25	19																																																																															
25	20																																																																															
25	22																																																																															
25	25																																																																															
25	27																																																																															
25	28																																																																															
25	30																																																																															
25																																																																																
25																																																																																
26	22	M6xh M8xh	M6xh/M6 M8xh/M8	M6 M8	M6xh M8xh	M6 M8																																																																										

Gevind diameter Ø	x H længde mm
M5	10, 12, 15
M6	6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 28
M8	8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 33

Fortsættes



CYLINDRISKE VIBRATIONS DÆMPERE

Standard materiale: NR naturgummi

Standard hårdhed: 55± shore



Dimension		VIB 1	VIB 2	VIB 3	VIB 4	VIB 5
D	H					
30	8					
30	10					M6
30	12					M6
30	13					M8
30	15					
30	17			M6		
30	18					
30	20			M6		
30	22	M6xh M8xh M10xh	M6xh/M6 M8xh/M8 M10xh/M10	M8	M6xh M8xh M10xh	
30	25					M6 M8 M10
30	30			M6 M8 M10		
30	35					
30	45					
30	40					
40	10					M6
40	15			M6		
40	20	M6xh M8xh M10xh	M6xh/M6 M8xh/M8 M10xh/M10	M6 M8	M6xh M8xh M10xh	
40	25					M6 M8 M10
40	27			M6 M8 M10		
40	28					
40	30					
40	35					
40	38	M6xh M8xh M10xh	M6xh/M6 M8xh/M8 M10xh/M10	M6 M8 M10	M6xh M8xh M10xh	M6 M8 M10
40	40					
40	45					
40	60					

Ikke alle varer er nødvendigvis lagervarer!

Gevind diameter Ø	x H længde mm
M6	6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 28
M8	8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 33
M10	10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 33, 38, 43
M12	10, 12, 18, 20, 23, 25, 27, 33, 37, 42

Fortsættes



GOTTFRED PETERSEN A/S

CYLINDRISKE VIBRATIONSDÆMPERE

Standard materiale: NR naturgummi
Standard hårdhed: 55± shore

Dimension		VIB 1	VIB 2	VIB 3	VIB 4	VIB 5
D	H					
50	7	M8xh			M8xh	
50	9				M10xh	
50	12					
50	15	M8xh M10xh M12xh	M8xh/M8 M10xh/M10 M12xh/M12	M8	M8xh M10xh M12xh	M8
50	17					
50	20					
50	21					
50	25					
50	27					
50	28					
50	30					
50	35					
50	37					
50	40	M8 M10 M12				M8 M10 M12
50	42					
50	45					
50	50					
50	80					

Ikke alle varer er nødvendigvis lagervarer!

gevind diameter Ø	x h længde mm
M8	8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 33
M10	10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 33, 38, 43
M12	10, 12, 18, 20, 23, 25, 27, 33, 37, 42

Fortsættes



CYLINDRISKE VIBRATIONSDÆMPERE

Standard materiale: NR naturgummi

Standard hårdhed: 55± shore

Dimension		VIB 1	VIB 2	VIB 3	VIB 4	VIB 5		
D	H							
60	15	M8xh M10xh		M8		M8 M10		
60	16							
60	20							
60	25	M8xh M10xh M12xh	M8xh/M8 M10xh/M10	M8 M10	M8xh M10xh M12xh	M8 M10 M12		
60	30							
60	35							
60	40							
60	45							
60	50							
60	60							
65	35	M12xh	M12xh/M12	M12	M12xh	M12		
70	20	M10xh M12xh	M10xh/M10 M12xh/M12	M10 M12	M10xh M12xh	M10 M12		
70	25						M10xh	M10
70	30							
70	35							
70	40							
70	45							
70	50							
70	53							
70	55							
70	60							
70	70							

Ikke alle varer er nødvendigvis lagervarer!



Gevind diameter Ø	x H længde mm
M8	8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 33
M10	10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 33, 38, 43
M12	10, 12, 18, 20, 23, 25, 27, 33, 37, 42

Fortsættes



CYLINDRISKE VIBRATIONS DÆMPERE

Standard materiale: NR naturgummi
 Standard hårdhed: 55± shore



Ikke alle varer er nødvendigvis lagervarer!

Dimension		VIB 1	VIB 2	VIB 3	VIB 4	VIB 5
D	H					
75	20	M10xh M12xh	M10xh/M10 M12xh/M12	M10 M12	M10xh M12xh	M10 M12
75	25					
75	30					
75	35					
75	40					
75	45					
75	50					
75	55					
75	60					
75	70					
100	25	M12xh M16xh	M12xh/M12 M16xh/M16	M12 M16	M12xh M16xh	M12 M16
100	30					
100	35					
100	40					
100	45					
100	50					
100	55					
100	60					
100	65					
100	70					
150	50	M16xh M20xh	M16xh/M16 M20xh/M20	M16 M20	M16xh M20xh	M16 M20
150	55					
150	60					
150	75					
200	100	M20xh	M20xh/M20	M20	M20xh	M20

Gevind diameter Ø	x H længde mm
M10	10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 33, 38, 43
M12	10, 12, 18, 20, 23, 25, 27, 33, 37, 42
M16	26, 36, 41, 46
M20	41, 45