

Cilindrische Trillingdempers Type A

NR

Diameter Hoogte Draad Ø Draad L

10	10	4	10
15	8	4	10
15	10	4	10
15	15	4	13
18	8,5	6	16
20	15	6	15
20	20	6	15
20	25	6	15
25	10	6	18
25	15	6	18
25	20	6	18
25	25	6	18
25	30	6	18
25	20	8	23
30	15	8	20
30	20	8	20
30	25	8	20
30	30	8	20
30	40	8	20**
40	20	8	23
40	30	8	23
40	40	8	23
40	30	10	28
50	20	10	28
50	25	10	28**
50	30	10	28
50	40	10	28
50	45	10	28
50	50	10	28
50	25	12	25
50	30	12	25



** uitsluitend standaard in 55 shore

Cilindrische Trillingdempers Type A**NR**

Diameter	Hoogte	Draad Ø	Draad L
60	35	10	28
70	45	10	30
75	25	12	37**
75	40	12	37
75	45	12	37
75	50	12	37
75	55	12	37
100	40	16	45
100	55	16	45
100	60	16	45
100	75	16	45
150	60	16	45

**** uitsluitend standaard in 55 shore****Standaard leverbaar in 40 ± 5 Shore A, 55 ± 5 Shore A, 70 ± 5 Shore A****Afwijkende maten en hardheden op aanvraag leverbaar**

Cilindrische Trillingdempers Type B

NR

Diameter	Hoogte	Draad Ø	Draad L
8	8	3	6**
10	10	4	10
15	15	4	13
15	30	4	13
20	15	6	15
20	20	6	15
20	25	6	15
25	15	6	18
25	20	6	18
25	25	6	18
25	30	6	18
30	15	8	20
30	20	8	20
30	30	8	20
30	40	8	20**
40	20	8	23
40	30	8	23
40	40	8	23
50	20	10	28
50	30	10	28
50	40	10	28
50	45	10	28
50	50	10	28
60	35	10	28
70	45	10	30
75	40	12	37
75	50	12	37
75	55	12	37
100	40	16	45
100	55	16	45
100	60	16	45



**** uitsluitend standaard in 55 shore**

Standaard leverbaar in 40 ± 5 Shore A, 55 ± 5 Shore A, 70 ± 5 Shore A

Afwijkende maten en hardheden op aanvraag leverbaar

Cilindrische Trillingdempers Type C

NR

Diameter Hoogte Draad Ø

10	10	4
15	15	4
15	15	4
15	30	4**
20	20	6
20	25	6
25	20	6
25	25	6
25	30	6
30	20	8
30	30	8
30	40	8**
40	30	8
40	40	8
50	30	10
50	40	10
50	45	10
50	50	10
60	35	10
70	45	10
75	40	12
75	50	12
75	55	12
100	40	16**
100	55	16
100	60	16
100	75	16
150	55	16**
150	60	16**
150	75	16**



**** uitsluitend standaard in 55 shore**

Standaard leverbaar in 40 ± 5 Shore A, 55 ± 5 Shore A, 70 ± 5 Shore A

Afwijkende maten en hardheden op aanvraag leverbaar

Cilindrische Aanslagdempers Type D

NR

Diameter	Hoogte	Draad Ø	Draad L
10	10	4	10
15	8	4	10
15	15	4	13
18	7,5	6	16
20	13,5	6	15
20	15	6	15**
20	20	6	15
20	25	6	15
25	17	6	18
25	20	6	18
25	28	6	18
25,5	19	8	20**
30	17	8	20
30	20	8	20
30	28	8	20**
30	30	8	20
40	28	8	23
40	38	8	23**
40	25	10	25**
50	21	10	28
50	28	10	28**
50	42	10	28
70	42	10	30**
75	25	12	37
75	51	12	37**
100	25	16	45
100	51	16	45



**** uitsluitend standaard in 55 shore**

Standaard leverbaar in 40 ± 5 Shore A, 55 ± 5 Shore A, 70 ± 5 Shore A

Afwijkende maten en hardheden op aanvraag leverbaar

Cilindrische Aanslagdempers Type E

NR

Diameter Hoogte Draad Ø

20	13,5	6
20	23	6
25	20	6
30	17	8
30	20	8
40	28	8
50	21	10
50	27	10
50	42	10
75	25	12
100	40	16
100	50	16**



Cilindrische Aanslagdempers Type K/D

NR

Diameter Hoogte Draad Ø Draad L

25	17	6	18
50	18	10	28
50	22,5	10	28
50	39	10	28**
75	28	12	27
80	25	12	32
125	45	16	45

**** uitsluitend standaard in 55 shore**

Standaard leverbaar in 40 ± 5 Shore A, 55 ± 5 Shore A, 70 ± 5 Shore A

Afwijkende maten en hardheden op aanvraag leverbaar

Cilindrische Aanslagdempers Type KP/D NR

Diameter	Hoogte	Draad Ø	Draad L
30	30	6	12
30	36	8	20**
50	58	10	28**
50	68	8	36**
95	80	16	45
115	133	16	45**



Cilindrische Aanslagdempers Type K/E NR

Diameter	Hoogte	Draad Ø
50	35	10
80	60	12**
125	90	16**

Cilindrische Aanslagdempers Type KP/E NR

Diameter	Hoogte	Draad Ø
30	36	8
50	58	10
50	61	10
50	68	10
75	89	12
115	133	16

** uitsluitend standaard in 55 shore

Standaard leverbaar in 40 ± 5 Shore A, 55 ± 5 Shore A, 70 ± 5 Shore A

Afwijkende maten en hardheden op aanvraag leverbaar

Machinevoeten	NR
----------------------	-----------

Diameter	Hoogte	L	S	LA	Draad	Afb.
55	40				10	1
106	39	170	3	140	12	2
150	51,5	168	4	132	16	3
150	51,5	220	4	180	20	2
177	63	184	4,5	150	20	3
106	39	170	3	140	M12x100	6
150	51,5	168	4	132	M16x150	6
177	63	184	4,5	150	M20x200	6

Metaaldelen gespoten. Alle andere uitvoeringen / metaaldelen verzinkt / gechromatiseerd
Standaard leverbaar in 40 ± 5 Shore A, 55 ± 5 Shore A, 70 ± 5 Shore A
Afwijkende maten en hardheden op aanvraag leverbaar

Nivelleerbare Machinevoeten	NR
------------------------------------	-----------

Diameter	Hoogte	Draad	Afb.
<i>Bout en moer metrisch fijn draad</i>			
30	15	6x0,5	1
50	21	10x1	1
75	25	12x1,5	1
10	35	16x1,5	1
150	45	20x1,5	1
200	45	20x1,5	1
250	50	24x1,5	1

Diameter	Hoogte	Bout	Max Hoogte	Afb.
<i>Bout en moer metrisch draad</i>				
80	27	M10x80	8mm	1
120	37	M12x100	10mm	1
160	37	M16x120	10mm	1
185	45	M20x160	12mm	1

Standaard leverbaar in 40 ± 5 Shore A, 55 ± 5 Shore A, 70 ± 5 Shore A
Afwijkende maten en hardheden op aanvraag leverbaar

Dempingsplaten NR 45 ± 5 Shore A

B in mm H in mm L in mm

50	30	72
150	30	150
160	25	160
180	25	180
200	25	200
220	25	220
250	25	250
250	25	500
300	25	300
300	30	300
400	23	600

Dempingsplaten met ribben / noppen NBR 45 ± 5 Shore A

B in mm H in mm L in mm Profiel

500	10	500	dwarsribben
250	10	500	dwarsribben
250	10	500	et staalinlage
250	5	500	ere zijde glad
250	5	500	ere zijde glad
250	10	500	ere zijde glad
250	10	500	et staalinlage
600	10	600	zijdig noppen
600	10	600	et staalinlage
70	30	560	Langsribben
400	30	560	Langsribben

Trillingdempende Rail
NR

B in mm	H in mm	L in mm	Staaldikte
---------	---------	---------	------------

20	30	2000	5
25	25	2000	5, 10
25	30	2000	5, 10
30	25	2000	5, 10
30	30	2000	5, 10
40	20	2000	5, 8
40	35	2000	5, 8, 10
40	40	2000	5, 8, 10
40	45	2000	5, 8, 10
50	35	2000	5, 8, 10, 15
50	40	2000	5, 8, 10, 15
50	45	2000	5, 8, 10, 15
50	50	2000	5, 8, 10, 15
50	55	2000	5, 8, 10, 15
50	60	2000	5, 8, 10, 15
50	70	2000	5, 8, 10, 15
60	30	2000	5, 10
60	35	2000	5, 10
60	40	2000	5, 10
60	50	2000	5, 10
60	60	2000	5, 10
60	80	2000	5, 10
70	30	2000	5, 10
70	40	2000	5, 10
70	45	2000	5, 10
70	50	2000	5, 10
70	55	2000	5, 10
70	60	2000	5, 10
70	70	2000	5, 10
70	80	2000	5, 10
80	45	2000	10
80	60	2000	10
80	80	2000	10
90	44	2000	10, 15

Trillingdempende Rail

B in mm	H in mm	L in mm	Staaldikte
100	20	2000	5
100	30	2000	5, 10, 15
100	40	2000	5, 10, 15
100	45	2000	5, 10, 15
100	50	2000	5, 10, 15
100	55	2000	5, 10, 15
100	60	2000	5, 10, 15
100	65	2000	5, 10, 15
100	70	2000	5, 10, 15
100	80	2000	5, 10, 15
120	45	2000	5, 10, 15
120	50	2000	5, 10, 15
120	60	2000	5, 10, 15
120	70	2000	5, 10, 15
120	80	2000	5, 10, 15
150	50	2000	10, 15
150	60	2000	10, 15
150	65	2000	10, 15
150	70	2000	10, 15
150	80	2000	10, 15
150	100	2000	10, 15
200	80	2000	15, 20
200	100	2000	15, 20
250	100	2000	20
300	100	2000	20
400	100	2000	20

Standaard leverbaar in 40 ± 5 Shore A, 55 ± 5 Shore A, 70 ± 5 Shore A
 Afwijkende maten en hardheden op aanvraag leverbaar