



## Ausführung A

**Gummi-Metall-Puffer  
mit beidseitigem  
Gewindebolzen  
Naturkautschuk  
45°, 55°, 65°, 70° Shore**



| Artikel-Nr. | Ø d | h   | Gewinde | l  |
|-------------|-----|-----|---------|----|
| A- 0808     | 8   | 8   | M 3     | 6  |
| A- 01010    | 10  | 10  | M 4     | 11 |
| A- 01015    | 10  | 15  | M 4     | 11 |
| A- 01021    | 10  | 21  | M 4     | 11 |
| A- 01310    | 13  | 10  | M 4     | 11 |
| A- 01508    | 15  | 8   | M 4     | 11 |
| A- 01510    | 15  | 10  | M 4     | 11 |
| A- 01515    | 15  | 15  | M 4     | 11 |
| A- 01520    | 15  | 20  | M 4     | 11 |
| A- 01530    | 15  | 30  | M 4     | 11 |
| A- 018/8,5  | 18  | 8,5 | M 4     | 11 |
| A- 01810    | 18  | 10  | M 6     | 11 |
| A- 02008    | 20  | 8   | M 6     | 18 |
| A- 02010    | 20  | 10  | M 6     | 18 |
| A- 02012    | 20  | 12  | M 6     | 18 |
| A- 02015    | 20  | 15  | M 6     | 18 |
| A- 02020    | 20  | 20  | M 6     | 18 |
| A- 02025    | 20  | 25  | M 6     | 18 |
| A- 02030    | 20  | 30  | M 6     | 18 |
| A- 02510    | 25  | 10  | M 6     | 18 |
| A- 02515    | 25  | 15  | M 6     | 18 |
| A- 02520    | 25  | 20  | M 6     | 18 |
| A- 02525    | 25  | 25  | M 6     | 18 |
| A- 02530    | 25  | 30  | M 6     | 18 |
| A- 03012    | 30  | 12  | M 8     | 23 |
| A- 03015    | 30  | 15  | M 8     | 23 |
| A- 03020    | 30  | 20  | M 8     | 23 |
| A- 03025    | 30  | 25  | M 8     | 23 |
| A- 03030    | 30  | 30  | M 8     | 23 |
| A- 03040    | 30  | 40  | M 8     | 23 |
| A- 03516    | 35  | 16  | M 8     | 23 |
| A- 04015    | 40  | 15  | M 8     | 23 |
| A- 04020    | 40  | 20  | M 8     | 23 |
| A- 04025    | 40  | 25  | M 8     | 23 |
| A- 04030    | 40  | 30  | M 8     | 23 |
| A- 04040    | 40  | 40  | M 8     | 23 |
| A- 04050    | 40  | 50  | M 8     | 23 |
| A- 04025    | 40  | 25  | M 10    | 20 |
| A- 04030    | 40  | 30  | M 10    | 20 |
| A- 05015    | 50  | 15  | M 10    | 28 |

| Artikel-Nr. | Ø d | h   | Gewinde | l  |
|-------------|-----|-----|---------|----|
| A- 05017    | 50  | 17  | M 10    | 28 |
| A- 05020    | 50  | 20  | M 10    | 28 |
| A- 05025    | 50  | 25  | M 10    | 28 |
| A- 05030    | 50  | 30  | M 10    | 28 |
| A- 05040    | 50  | 40  | M 10    | 28 |
| A- 05045    | 50  | 45  | M 10    | 28 |
| A- 05050    | 50  | 50  | M 10    | 28 |
| A- 05080    | 50  | 80  | M 10    | 28 |
| A- 06030    | 60  | 30  | M 10/12 | 28 |
| A- 06040    | 60  | 40  | M 10/12 | 28 |
| A- 06050    | 60  | 50  | M 10/12 | 28 |
| A- 06060    | 60  | 60  | M 10/12 | 28 |
| A- 07545    | 75  | 45  | M 12    | 37 |
| A- 07550    | 75  | 50  | M 12    | 37 |
| A- 07555    | 75  | 55  | M 12    | 37 |
| A- 07570    | 75  | 70  | M 12    | 37 |
| A- 07575    | 75  | 75  | M 12    | 37 |
| A- 08030    | 80  | 30  | M 12    | 37 |
| A- 08040    | 80  | 40  | M 12    | 37 |
| A- 08585    | 85  | 85  | M 12    | 37 |
| A- 06560    | 65  | 60  | M 10/12 | 28 |
| A- 07040    | 70  | 40  | M 10    | 28 |
| A- 07045    | 70  | 45  | M 10    | 28 |
| A- 07050    | 70  | 50  | M 10    | 28 |
| A- 07045    | 70  | 45  | M 12    | 37 |
| A- 07055    | 70  | 55  | M 12    | 37 |
| A- 07525    | 75  | 25  | M 12    | 37 |
| A- 07530    | 75  | 30  | M 12    | 37 |
| A- 07540    | 75  | 40  | M 12    | 37 |
| A- 10040    | 100 | 40  | M 16    | 43 |
| A- 10050    | 100 | 50  | M 16    | 43 |
| A- 10055    | 100 | 55  | M 16    | 43 |
| A- 10060    | 100 | 60  | M 16    | 43 |
| A- 10075    | 100 | 75  | M 16    | 43 |
| A- 100100   | 100 | 100 | M 16    | 43 |
| A- 12575    | 125 | 75  | M 16/20 | 43 |
| A- 15050    | 150 | 50  | M 16/20 | 43 |
| A- 15055    | 150 | 55  | M 16/20 | 43 |
| A- 15075    | 150 | 75  | M 16/20 | 43 |
| A- 200100   | 200 | 100 | M 20    | 16 |