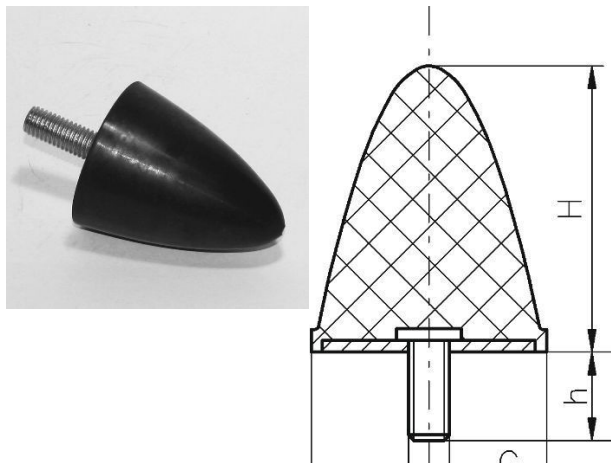


2941. TRILLINGSDEMPER TYPE 4 PARABOOL

Afwijkende diameter, hoogte, shore hardheid of draad op aanvraag leverbaar.

Standaard ook in RVS (A2 / A4) leverbaar.

Ook leverbaar in diverse andere materialen zie volgende link [materiaalspecificaties](#)



Artikelcode	D	H	G	Draadlengte	Materiaal
2941.01001005012.000	10	10	M 5	12	NR 55° St. 37
2941.01201205010.000	12	12	M 5	10	NR 55° St. 37
2941.01502206018.000	15	22	M 6	18	NR 55° St. 37
2941.02001506010.000	20	15	M 6	10	NR 55° St. 37
2941.02001506012.000	20	15	M 6	12	NR 55° St. 37
2941.02001506018.000	20	15	M 6	18	NR 55° St. 37
2941.02002406015.450	20	24	M 6	15	NR 45° St. 37
2941.02002406018.000	20	24	M 6	18	NR 55° St. 37
2941.02002406018.005	20	24	M 6	18	NR 55° RVS A2
2941.02002406018.015	20	24	M 6	18	NBR 55° RVS A2
2941.02002406018.350	20	24	M 6	18	NR 35° St. 37
2941.02551906018.000	25,5	19	M 6	18	NR 55° St. 37
2941.02551908018.000	25,5	19	M 8	18	NR 55° St. 37
2941.02551908018.005	25,5	19	M 8	18	NR 55° RVS A2
2941.02551908018.006	25,5	19	M 8	18	NR 55° RVS A4
2941.03003006015.000	30	30	M 6	15	NR 55° St. 37
2941.03003008020.000	30	30	M 8	20	NR 55° St. 37
2941.03003008020.005	30	30	M 8	20	NR 55° RVS A2
2941.03003608015.000	30	36	M 8	15	NR 55° St. 37
2941.03003608020.000	30	36	M 8	20	NR 55° St. 37
2941.03003608020.400	30	36	M 8	20	NR 40° St. 37
2941.03504008015.000	35	40	M 8	15	NR 55° St. 37

Artikelcode	D	H	G	Draadlengte	Materiaal	
2941.03504008023.000	35	40	M 8	23	NR 55°	St. 37
2941.05005008025.005	50	50	M 8	25	NR 55°	RVS A2
2941.05005010028.000	50	50	M10	28	NR 55°	St. 37
2941.05006108028.000	50	61	M 8	28	NR 55°	St. 37
2941.05006110028.000	50	61	M10	28	NR 55°	St. 37
2941.05006708033.000	50	67	M 8	33	NR 55°	St. 37
2941.05006810038.000	50	68	M10	38	NR 55°	St. 37
2941.07005810038.005	70	58	M10	37	NR 55°	RVS A2
2941.07005812037.000	70	58	M12	37	NR 55°	St. 37
2941.07508912037.000	75	89	M12	37	NR 55°	St. 37
2941.07508912037.005	75	89	M12	37	NR 55°	RVS A2
2941.09508016042.000	95	80	M16	42	NR 55°	St. 37
2941.11807716041.000	118	77	M16	41	NR 55°	St. 37