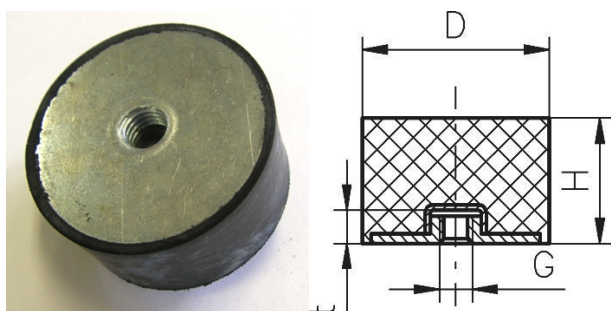


2950. TRILLINGSDEMPER TYPE 5

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	Materiaal	
2950.00800803000.000	8	8	M 3	NR 55°	St. 37
2950.01000604000.000	10	6	M 4	NR 55°	St. 37
2950.01000804000.000	10	8	M 4	NR 55°	St. 37
2950.01000804000.005	10	8	M 4	NR 55°	RVS A2
2950.01001004000.000	10	10	M 4	NR 55°	St. 37
2950.01001504000.000	10	15	M 4	NR 55°	St. 37
2950.01201005000.000	12	10	M 5	NR 55°	St. 37
2950.01500600400.005	15	6	M 4	NR 55°	RVS A2
2950.01500800400.000	15	8	M 4	NR 55°	St. 37
2950.01500800400.005	15	8	M 4	NR 55°	RVS A2
2950.01501004000.000	15	10	M 4	NR 55°	St. 37
2950.01501004000.010	15	10	M 4	NBR 55°	St. 37
2950.01501004000.025	15	10	M 4	EPDM 55°	RVS A2
2950.01501005000.000	15	10	M 5	NR 55°	St. 37
2950.01501504000.000	15	15	M 4	NR 55°	St. 37
2950.01501504000.025	15	15	M 4	EPDM 55°	St. 37
2950.01501504000.725	15	15	M 4	EPDM 70°	St. 37
2950.01502004000.000	15	20	M 4	NR 55°	St. 37
2950.01502004000.025	15	20	M 4	EPDM 55°	St. 37
2950.01502004000.725	15	20	M 4	EPDM 70°	St. 37

Artikelcode	D	H	G	Materiaal		
2950.01503004000.000	15	30	M 4	NR 55°	St. 37	
2950.02001006000.000	20	10	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02001006060.000	20	10	M 6	NR 60°	St. 37	
2950.02001206050.000	20	10	M 6	NR 50°	St. 37	
2950.02001206050.735	20	10	M 6	NR 50°	St. 37	grijs
2950.02001306000.000	20	13	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02001356000.400	20	13,5	M 6	NR 40°	St. 37	
2950.02001505000.000	20	15	M 5	NR 55°	St. 37	
2950.02001506000.000	20	15	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02002006000.000	20	20	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02002008000.000	20	20	M 8	NR 55°	St. 37	
2950.02002506000.000	20	25	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02003006000.000	20	30	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02501006000.000	25	10	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02501506000.000	25	15	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02501506000.005	25	15	M 6	NR 55°	RVS A2	
2950.02501706000.000	25	17	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02501706070.999	25	17	M 6	NR 70°	St. 37	
2950.02502006000.000	25	20	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02502008000.000	25	20	M 8	NR 55°	St. 37	
2950.02502008000.005	25	20	M 8	NR 55°	RVS A2	
2950.02502506000.000	25	25	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02502506000.023	25	25	M 6	EPDM 55°	St. 37	Ral 7035
2950.02502506070.999	25	25	M 6	NR 70°	St. 37	
2950.02503006000.000	25	30	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02504006000.000	25	40	M 6	NR 55°	St. 37	
2950.02504006000.023	25	40	M 6	NR 55° EPDM	St. 37	Ral 7035
2950.03001508000.000	30	15	M 8	NR 55°	St. 37	
2950.03001708000.000	30	17	M 8	NR 55°	St. 37	
2950.03001708000.700	30	17	M 8	NR 70°	St. 37	
2950.03001810000.000	30	18	M10	NR 55°	St. 37	
2950.03002008000.000	30	20	M 8	NR 55°	St. 37	
2950.03002508000.000	30	25	M 8	NR 55°	St. 37	
2950.03002508000.700	30	25	M 8	NR 70°	St. 37	
2950.03003008000.000	30	30	M 8	NR 55°	St. 37	
2950.03003008000.005	30	30	M 8	NR 55°	RVS A2	
2950.03004008000.000	30	40	M 8	NR 55°	St. 37	
2950.03004010000.000	30	40	M10	NR 55°	St. 37	
2950.04001508000.000	40	15	M 8	NR 55°	St. 37	
2950.04001508000.010	40	15	M 8	NBR 55°	St. 37	
2950.04001508000.020	40	15	M 8	EPDM 55°	St. 37	
2950.04001508000.040	40	15	M 8	SBR 55°	St. 37	
2950.04002008000.000	40	20	M 8	NR 55°	St. 37	

Artikelcode	D	H	G	Materiaal	
2950.04002508000.000	40	25	M 8	NR 55°	St. 37
2950.04003008000.000	40	30	M 8	NR 55°	St. 37
2950.04003508000.000	40	35	M 8	NR 55°	St. 37
2950.04004008000.000	40	40	M 8	NR 55°	St. 37
2950.05001210000.000	50	12	M10	NR 55°	St. 37
2950.05001210000.090	50	12	M10	VMQ 55°	St. 37
2950.05002010000.000	50	20	M10	NR 55°	St. 37
2950.05002510000.000	50	25	M10	NR 55°	St. 37
2950.05003010000.000	50	30	M10	NR 55°	St. 37
2950.05004008000.000	50	40	M8	NR 55°	St. 37
2950.05004010000.000	50	40	M10	NR 55°	St. 37
2950.05004510000.000	50	45	M10	NR 55°	St. 37
2950.05005010000.000	50	50	M10	NR 55°	St. 37
2950.05005010000.005	50	50	M10	NR 55°	RVS A2
2950.06002510000.000	60	25	M10	NR 55°	St. 37
2950.06003012000.000	60	30	M12	NR 55°	St. 37
2950.06004010000.000	60	40	M10	NR 55°	St. 37
2950.06006010000.000	60	60	M10	NR 55°	St. 37
2950.07004012000.000	70	40	M12	NR 55°	St. 37
2950.07004016000.000	70	40	M16	NR 55°	St. 37
2950.07004510000.000	70	45	M12	NR 55°	St. 37
2950.07004512000.000	70	45	M12	NR 55°	St. 37
2950.07502512000.000	75	25	M12	NR 55°	St. 37
2950.07502512000.005	75	25	M12	NR 55°	RVS A2
2950.07502512000.700	75	25	M12	NR 70°	St. 37
2950.07503012000.000	75	30	M12	NR 55°	St. 37
2950.07504012000.000	75	40	M12	NR 55°	St. 37
2950.07505012000.000	75	50	M12	NR 55°	St. 37
2950.07505012000.005	75	50	M12	NR 55°	RVS A2
2950.07505512000.000	75	55	M12	NR 55°	St. 37
2950.08003016000.025	80	30	M16	EPDM 55°	RVS A2
2950.08004012000.000	80	40	M12	NR 55°	St. 37
2950.08008012000.000	80	80	M12	NR 55°	St. 37
2950.08008016000.000	80	80	M16	NR 55°	St. 37
2950.10003016000.000	100	30	M16	NR 55°	St. 37
2950.10003016000.025	100	30	M16	EPDM 55°	RVS A2
2950.10004016000.000	100	40	M16	NR 55°	St. 37
2950.10004016000.005	100	40	M16	NR 55°	RVS A2
2950.10005016000.000	100	50	M16	NR 55°	St. 37
2950.10005016000.005	100	50	M16	NR 55°	RVS A2
2950.10005516000.000	100	55	M16	NR 55°	St. 37
2950.10006016000.000	100	60	M16	NR 55°	St. 37
2950.10007516000.000	100	75	M16	NR 55°	St. 37

Artikelcode	D	H	G	Materiaal	
2950.10007516000.005	100	75	M16	NR 55°	RVS A2
2950.10010016000.000	100	100	M16	NR 55°	St. 37
2950.12509016000.000	125	90	M16	NR 55°	St. 37
2950.15004020000.000	150	40	M20	NR 55°	St. 37
2950.15007520000.000	150	75	M20	NR 55°	St. 37
2950.15010020000.000	150	100	M20	NR 55°	St. 37
2950.20010020000.000	200	100	M20	NR 55°	St. 37