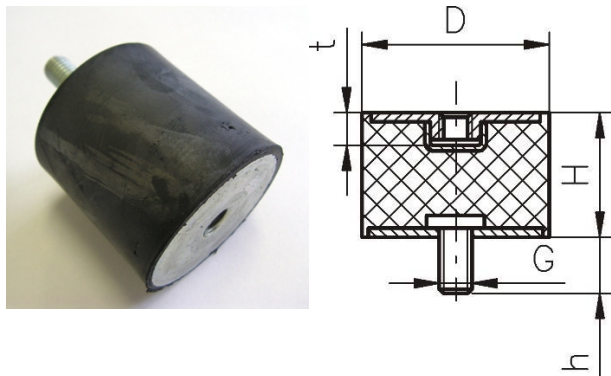


2920. TRILLINGSDEMPER TYPE 2

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	G	Lengte	Materiaal	
2920.00600703003.000	6	7	M 3	M 3	3	NR 55°	St. 37
2920.00600703006.000	6	7	M 3	M 3	6	NR 55°	St. 37
2920.00800603006.000	8	6	M 3	M 3	6	NR 55°	St. 37
2920.00800603012.000	8	6	M 3	M 3	12	NR 55°	St. 37
2920.00800803003.000	8	8	M 3	M 3	3	NR 55°	St. 37
2920.00800803006.000	8	8	M 3	M 3	6	NR 55°	St. 37
2920.01000803006.000	10	8	M3	M3	3	NR 55°	St. 37
2920.01000804006.000	10	8	M3	M3	3	NR 55°	St. 37
2920.01001004010.000	10	10	M 4	M 4	10	NR 55°	St. 37
2920.01001504010.000	10	15	M 4	M 4	10	NR 55°	St. 37
2920.01001703006.000	10	17	M3	M3	6	NR 55°	St. 37
2920.01501004006.000	15	10	M 4	M 4	6	NR 55°	St. 37
2920.01501004010.000	15	10	M 4	M 4	10	NR 55°	St. 37
2920.01501004010.650	15	15	M 4	M 4	10	NR 65°	St. 37
2920.01501005010.000	15	10	M 5	M 5	10	NR 55°	St. 37
2920.01501005010.005	15	10	M 5	M 5	10	NR 55°	RVS A2
2920.01501204006.000	15	12	M 4	M 4	6	NR 55°	St. 37
2920.01501504010.000	15	15	M 4	M 4	10	NR 55°	St. 37
2920.01501504010.450	15	15	M 4	M 4	10	NR 45°	St. 37
2920.01501504013.000	15	15	M 4	M 4	13	NR 55°	St. 37
2920.01501505008.000	15	15	M5	M5	8	NR 55°	St. 37
2920.01501505010.000	15	15	M5	M5	10	NR 55°	St. 37

Artikelcode	D	H	G	G	Lengte	Materiaal	
2920.01501505010.800	15	15	M5	M5	10	NR 80°	St. 37
2920.01501505015.000	15	15	M5	M5	15	NR 55°	St. 37
2920.01501505015.800	15	15	M5	M5	15	NR 80°	St. 37
2920.01502004010.000	15	20	M 4	M 4	10	NR 55°	St. 37
2920.01502005010.000	15	20	M5	M5	10	NR 55°	St. 37
2920.01502005010.400	15	20	M5	M5	10	NR 40°	St. 37
2920.01502005010.800	15	20	M5	M5	10	NR 80°	St. 37
2920.01502504015.000	15	25	M 4	M 4	15	NR 55°	St. 37
2920.01503004010.000	15	30	M 4	M 4	10	NR 55°	St. 37
2920.01503004012.000	15	30	M 4	M 4	12	NR 55°	St. 37
2920.01503005013.000	15	40	M5	M5	13	NR 55°	St. 37
2920.02001006008.000	20	10	M 6	M 6	8	NR 55°	St. 37
2920.02001006018.000	20	10	M 6	M 6	18	NR 55°	St. 37
2920.02001505012.000	20	15	M5	M5	12	NR 55°	St. 37
2920.02001506018.000	20	15	M 6	M 6	18	NR 55°	St. 37
2920.02001506018.005	20	15	M 6	M 6	18	NR 55°	RVS A2
2920.02002005018.000	20	20	M 5	M 5	18	NR 55°	St. 37
2920.02002006008.750	20	20	M 6	M 6	8	NR 75°	St. 37
2920.02002006018.000	20	20	M 6	M 6	18	NR 55°	St. 37
2920.02002006018.006	20	20	M 6	M 6	18	NR 55°	RVS A4
2920.02002506008.000	20	25	M 6	M 6	8	NR 55°	St. 37
2920.02002506014.000	20	25	M 6	M 6	14	NR 55°	St. 37
2920.02002506018.000	20	25	M 6	M 6	18	NR 55°	St. 37
2920.02003006012.00R	20	30	M 6	M 6	12	NR 55°	St. 37
2920.02501506018.000	25	15	M 6	M 6	18	NR 55°	St. 37
2920.02501706018.000	25	17	M 6	M 6	18	NR 55°	St. 37
2920.02502006014.000	25	20	M 6	M 6	14	NR 55°	St. 37
2920.02502006018.000	25	20	M 6	M 6	18	NR 55°	St. 37
2920.02502006018.005	25	20	M 6	M 6	18	NR 55°	RVS A2
2920.02502006018.010	25	20	M 6	M 6	18	NBR 55°	St. 37
2920.02502006018.400	25	20	M 6	M 6	18	NR 40°	St. 37
2920.02502506018.000	25	25	M 6	M 6	18	NR 55°	St. 37
2920.02503006018.000	25	30	M 6	M 6	18	NR 55°	St. 37
2920.02503008023.000	25	30	M 8	M 8	23	NR 55°	St. 37
2920.03001508020.000	30	15	M 8	M 8	20	NR 55°	St. 37
2920.03001508025.006	30	15	M 8	M 8	20	NR 55°	RVS A4
2920.03002006005.700	30	20	M 6	M 6	5	NR 70°	St. 37
2920.03002008008.750	30	20	M 8	M 8	8	NR 75°	St. 37
2920.03002008015.700	30	20	M 8	M 8	15	NR 55°	St. 37
2920.03002008020.000	30	20	M 8	M 8	20	NR 55°	St. 37
2920.03002008020.005	30	20	M 8	M 8	20	NR 55°	RVS A2
2920.03002008020.700	30	20	M 8	M 8	20	NR 70°	St. 37
2920.03002008033.000	30	20	M 8	M 8	33	NR 55°	St. 37

Artikelcode	D	H	G	G	Lengte	Materiaal	
2920.03002008035.000	30	20	M 8	M 8	35	NR 55°	St. 37
2920.03002008045.000	30	20	M 8	M 8	45	NR 55°	St. 37
2920.03002508015.000	30	25	M 8	M 8	15	NR 55°	St. 37
2920.03002508020.000	30	25	M 8	M 8	20	NR 55°	St. 37
2920.03003008020.000	30	30	M 8	M 8	20	NR 55°	St. 37
2920.03003008020.005	30	30	M 8	M 8	20	NR 55°	RVS A2
2920.03003008020.010	30	30	M 8	M 8	20	NBR 55°	St. 37
2920.03003008020.700	30	30	M 8	M 8	20	NR 70°	St. 37
2920.03003508020.000	30	35	M 8	M 8	20	NR 55°	St. 37
2920.03003508020.005	30	35	M 8	M 8	20	NR 55°	RVS A2
2920.03004008020.000	30	30	M 8	M 8	20	NR 55°	St. 37
2920.03004008023.000	30	30	M 8	M 8	23	NR 55°	St. 37
2920.03004008023.005	30	30	M 8	M 8	23	NR 55°	RVS A2
2920.04001506008.600	40	15	M 6	M 6	8	NR 65°	St. 37
2920.04001506008.603	40	15	M 6	M 6	8	NR 65° grijs	St. 37
2920.04001508023.006	40	15	M 8	M 8	23	NR 55°	RVS A4
2920.04002008006.000	40	20	M 8	M 8	6	NR 55°	St. 37
2920.04002008023.000	40	20	M 8	M 8	23	NR 55°	St. 37
2920.04002008023.005	40	20	M 8	M 8	23	NR 55°	RVS A2
2920.04002008023.010	40	20	M 8	M 8	23	NBR 55°	St. 37
2920.04002010013.000	40	20	M10	M10	13	NR 55°	St. 37
2920.04002508023.000	40	25	M 8	M 8	23	NR 55°	St. 37
2920.04003008013.000	40	30	M 8	M 8	13	NR 55°	St. 37
2920.04003008023.000	40	30	M 8	M 8	23	NR 55°	St. 37
2920.04003008023.005	40	30	M 8	M 8	23	NR 55°	RVS A2
2920.04003008023.006	40	30	M 8	M 8	23	NR 55°	RVS A4
2920.04003008023.400	40	30	M 8	M 8	23	NR 40°	St. 37
2920.04003008023.700	40	30	M 8	M 8	23	NR 70°	St. 37
2920.04003010028.000	40	30	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.04004008023.000	40	40	M 8	M 8	23	NR 55°	St. 37
2920.04004010033.000	40	40	M10	M10	33	NR 55°	St. 37
2920.05002008015.000	50	20	M 8	M 8	15	NR 55°	St. 37
2920.05002008015.100	50	20	M 10	M 8	15	NR 55°	St. 37
2920.05002010015.000	50	20	M10	M10	15	NR 55°	St. 37
2920.05002010028.000	50	20	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.05002010028.005	50	20	M10	M10	28	NR 55°	RVS A2
2920.05002010028.010	50	20	M10	M10	28	NBR 55°	St. 37
2920.05002010028.700	50	20	M10	M10	28	NR 70°	St. 37
2920.05002510028.000	50	25	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.05003010020.000	50	30	M10	M10	20	NR 55°	St. 37
2920.05003010028.000	50	30	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.05003010028.005	50	30	M10	M10	20	NR 55°	RVS A2
2920.05004010015.000	50	40	M10	M10	15	NR 55°	St. 37

Artikelcode	D	H	G	G	Lengte	Materiaal	
2920.05004010020.000	50	40	M10	M10	20	NR 55°	St. 37
2920.05004010028.000	50	40	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.05004010028.705	50	40	M10	M10	28	NR 70°	St. 37
2920.05004510028.000	50	45	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.05005010028.000	50	50	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.05005010028.005	0	50	M10	M10	28	NR 55°	RVS A2
2920.05005012028.000	50	50	M12	M12	28	NR 55°	St. 37
2920.05006008025.005	50	60	M 8	M 8	25	NR 55°	RVS A2
2920.05007010028.000	50	70	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.06003010028.000	60	30	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.06003010028.005	0	20	M10	M10	28	NR 55°	RVS A2
2920.06003010033.000	60	30	M10	M10	33	NR 55°	St. 37
2920.06003010033.005	60	30	M10	M10	33	NR 55°	RVS A2
2920.06004010028.000	60	40	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.07004510028.000	70	45	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.07502512037.000	75	25	M12	M12	37	NR 55°	St. 37
2920.07502512037.005	75	25	M12	M12	37	NR 55°	RVS A2
2920.07502512037.705	75	25	M12	M12	37	NR 70°	RVS A2
2920.07504010028.000	75	40	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.07504012037.000	75	40	M12	M12	37	NR 55°	St. 37
2920.07504012037.005	75	40	M12	M12	37	NR 55°	RVS A2
2920.07504510028.000	75	45	M10	M10	28	NR 55°	St. 37
2920.07504512037.000	75	45	M12	M12	37	NR 55°	St. 37
2920.07505012037.000	75	50	M12	M12	37	NR 55°	St. 37
2920.07505512037.000	75	55	M12	M12	37	NR 55°	St. 37
2920.07505512037.005	75	55	M12	M12	37	NR 55°	RVS A2
2920.07505514037.000	75	55	M14	M14	37	NR 55°	St. 37
2920.10004016041.000	100	40	M16	M16	41	NR 55°	St. 37
2920.10004016041.005	100	40	M16	M16	41	NR 55°	RVS A2
2920.10004016041.400	100	40	M16	M16	41	NR 40°	St. 37
2920.10005016041.000	100	50	M16	M16	41	NR 55°	St. 37
2920.10005516041.000	100	55	M16	M16	41	NR 55°	St. 37
2920.10005516041.650	100	55	M16	M16	41	NR 65°	St. 37
2920.10006016041.000	100	60	M16	M16	41	NR 55°	St. 37
2920.10007516041.000	100	75	M16	M16	41	NR 55°	St. 37
2920.10010016041.000	100	100	M16	M16	41	NR 55°	St. 37
2920.15005516041.000	150	55	M16	M16	41	NR 55°	St. 37
2920.15010020046.000	150	100	M20	M20	45	NR 55°	St. 37