

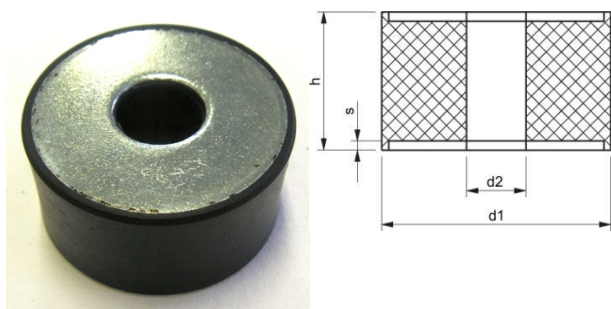
## 2903. TRILLINGSDEMPER MET DOORLOPENDE BORING

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

Type O geen metaaldelen, Type I metaaldeel eenzijdig, Type II metaaldeel aan beide zijden.

Standaard ook in RVS (A2 / A4) leverbaar.

Ook leverbaar in diverse andere materialen zie volgende link materiaalspecificaties



Artikelcode	d1	h	d2	s	Type	Materiaal
2903.01501206500.000	15	12	6,5	-	O	NR 55°
2903.01501506500.000	15	15	6,5	-	O	NR 55°
2903.01502006500.000	15	20	6,5	-	O	NR 55°
2903.01502506020.000	15	25	6	2	II	NR 55° St. 37
2903.01502506500.000	15	25	6,5	-	O	NR 55°
2903.02001508500.000	20	15	8,5	-	O	NR 55°
2903.02001508510.000	20	15	8,5	-	I	NR 55°
2903.02002008500.000	20	20	8,5	-	O	NR 55°
2903.02002506020.000	20	25	6	2	II	NR 55° St. 37
2903.02003008500.000	20	30	8,5	-	O	NR 55°
2903.02501510500.000	25	20	10,5	-	O	NR 55°
2903.02502010500.000	25	20	10,5	-	O	NR 55°
2903.02502506520.000	25	25	6,6	2	II	NR 55° St. 37
2903.02502506620.000	25	25	6,6	2	II	NR 55° St. 37
2903.02502508000.000	25	25	8	-	O	NR 55°
2903.02502510500.000	25	25	10,5	-	O	NR 55°
2903.02503010500.000	25	30	10,5	-	O	NR 55°
2903.02504010500.000	25	40	10,5	-	O	NR 55°
2903.03002000800.700	30	20	8	-	O	NR 70°
2903.03002001000.000	30	20	10	-	O	NR 55°

Artikelcode	d1	h	d2	s	Type	Materiaal	
2903.03003001000.000	30	30	10	-	O	NR 55°	
2903.03003001020.000	30	30	10,5	-	II	NR 55°	St. 37
2903.03003001020.005	30	30	10,5	-	II	NR 55°	RVS A2
2903.03003013500.000	30	30	10,5	-	O	NR 55°	
2903.03004013500.000	30	40	13,5	-	O	NR 55°	
2903.03005013500.000	30	50	13,5	-	O	NR 55°	
2903.03203213500.500	32	32	13,5	-	O	CR 70°	St. 37
2903.03203213500.730	32	32	13,5	-	O	CR 70°	St. 37
2903.03502001320.000	35	20	13,0	2	II	NR 55°	St. 37
2903.03502501720.005	35	25	17,0	2	II	NR 55°	RVS A2
2903.04001010010.000	40	10	10	2	I	NR 55°	St. 37
2903.04002006000.000	40	20	6	-	O	NR 55°	
2903.04002010000.000	40	20	10	-	O	NR 55°	
2903.04002013010.000	40	20	13	2	I	NR 55°	St. 37
2903.04002013010.006	40	20	13	2	I	NR 55°	RVS A4
2903.04002013020.000	40	20	13	2	II	NR 55°	St. 37
2903.04003010000.000	40	30	10	-	O	NR 55°	
2903.04003010000.700	40	30	10	-	O	NR 55°	
2903.04003013000.030	40	30	13	-	O	CR 55°	
2903.04003013020.000	40	30	13	2	II	NR 55°	St. 37
2903.04003013020.030	40	30	13	2	II	CR 55°	St. 37
2903.04003013500.000	40	30	13,5	-	O	NR 55°	
2903.04003017000.000	40	30	17	2	II	NR 55°	St. 37
2903.04004013020.000	40	40	13	2	II	NR 55°	St. 37
2903.04004013500.000	40	40	13,5	-	O	NR 55°	
2903.04005013500.000	40	50	13,5	-	O	NR 55°	
2903.04006013500.000	40	60	13,5	-	O	NR 55°	
2903.04502012010.000	45	20	12	2	I	NR 55°	St. 37
2903.05001521020.000	50	15	21	2	II	NR 55°	St. 37
2903.05002015000.000	50	20	15	-	O	NR 55°	
2903.05002017020.000	50	20	17	2	II	NR 55°	St. 37
2903.05002017020.005	50	20	17	2	II	NR 55°	RVS A2
2903.05002017020.025	50	20	17	2	II	EPDM 55°	RVS A2
2903.05002021000.000	50	20	21	-	O	NR 55°	
2903.05002021000.010	50	20	21	-	O	NBR 60°	
2903.05003017000.000	50	30	17	-	O	NR 55°	
2903.05003017020.000	50	30	17	2	II	NR 55°	St. 37
2903.05004017000.000	50	40	17	-	O	NR 55°	
2903.05004017020.000	50	40	17	2	II	NR 55°	St. 37
2903.05005017000.000	50	50	17	-	O	NR 55°	
2903.05005017020.000	50	50	17	2	II	NR 55°	St. 37
2903.05006017000.000	50	60	17	-	O	NR 55°	
2903.05008017000.000	50	80	17	-	O	NR 55°	

Artikelcode	d1	h	d2	s	Type	Materiaal	
2903.06003017000.000	60	30	17	-	O	NR 55°	
2903.06003021510.000	60	30	21,5	2	I	NR 55°	St. 37
2903.06003021510.005	60	30	21,5	2	I	NR 55°	RVS A2
2903.06003021510.006	60	30	21,5	2	I	NR 55°	RVS A2
2903.06003021520.000	60	30	21,5	2	II	NR 55°	St. 37
2903.06003021520.700	60	30	21,5	2	II	NR 70°	St. 37
2903.06003021520.706	60	30	21,5	2	II	NR 70°	RVS A4
2903.06003021520.800	60	30	21,5	2	II	NR 55°	St. 37
2903.06004017000.000	60	40	17	-	O	NR 55°	
2903.06004022000.900	60	40	22	-	O	NR 90°	
2903.06005017000.000	60	50	17	-	O	NR 55°	
2903.06005021020.000	60	50	21	2	II	NR 55°	St. 37
2903.06006017000.000	60	60	17	-	O	NR 55°	
2903.07502516010.000	75	25	16	3	I	NR 55°	St. 37
2903.07504012000.000	75	40	12	-	O	NR 55°	
2903.07504018010.000	75	40	18	3	I	NR 55°	St. 37
2903.07504018010.005	75	40	18	3	I	NR 55°	RVS A2
2903.07504018010.006	75	40	18	3	I	NR 55°	RVS A4
2903.07505525020.000	75	55	25	3	II	NR 55°	St. 37
2903.08003021000.000	80	30	21	-	O	NR 55°	
2903.08004021000.000	80	40	21	-	O	NR 55°	
2903.08005021000.000	80	50	21	-	O	NR 55°	
2903.08006021000.000	80	60	21	-	O	NR 55°	
2903.08008017000.000	80	80	17	-	O	NR 55°	
2903.08008021000.000	80	80	21	-	O	NR 55°	
2903.10003021000.000	100	30	21	-	O	NR 55°	
2903.10004021000.000	100	40	21	-	O	NR 55°	
2903.10005021000.000	100	50	21	-	O	NR 55°	
2903.10005021000.450	100	50	21	-	O	NR 55°	
2903.10006021000.000	100	60	21	-	O	NR 55°	
2903.10008021000.000	100	80	21	-	O	NR 55°	
2903.10010021000.000	100	100	21	-	O	NR 55°	
2903.12512535020.000	125	125	35	3	II	NR 55°	St. 37