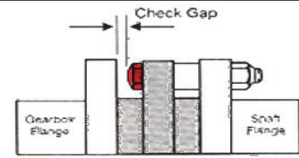


## Joustavat akselilytkimet ovat osa R&D Marine:n meluntorjuntasarjasta.

R&D joustava akselilytkin asennetaan merivaihteen ulostulolaipan ja akselin väliin vaimentamaan moottorista ja akselista tulevia melua aiheuttavia värähtelyjä. Samalla se suojaa merivaihdetta jatkuvilta vääntöväärähtelyiskuilta. Vahingon sattuessa R&D joustava akselilytkin suojelee voimansiirtolinjan kalliimpia osia murtumalla ensimmäisenä, kuitenkin vasta vaarallisen kovan iskun sattuessa. Asennus ja linjauksen tarkistus on helppoa punaisen pultin ansiosta, kääntämällä laippaa ja mittaamalla pultin ja laipan välinen erotus. Tarvittaessa saatavana myös sovitussia (adapteri) eri merivaihteille.



- Absorboi iskut ja värähtelyt voimansiirrossa ja suojaa merivaihdetta
- Vaimentaa melua aluksessa
- Helppo asentaa, kaikki pultit kuuluu toimitukseen

## Valintataulukko ja hinnasto

Sopivan akselilytkimen valinta vaatii tietoa moottorin tehosta ja akselin pyörimisnopeudesta sekä merivaihteen ulostulolaipan mitoista. Laippojen mitoissa alla olevassa taulukossa voi esiintyä virheitä (tarkistus on aiheellinen).													
R&D Tuote-numero	Sopii merivaihteelle Varmuuden vuoksi on aina syytä tarkistaa ulostulolaipan mitat.	Merivaihteen ulostulolaipan mitat								R&D mitat ja arvot			Hinta Sis Alv EURO
		Ulkohalkaisija		Reijitys		Reikäkehä Ø		Ohjaus Ø		Kytkimen pit.		Hv/100	
		mm	tuum.	kpl	Ø mm	mm	tuum.	mm	tuum.	mm	tuum.	RPM	
910-001	BW, Hurth, PRM	101,6	4,00	4	10,0	82,6	3,25	63,5	2,50	32,5	1,28	5	159,00
910-002	Yanmar	101,6	4,00	4	10,0	78,0	3,07	50,0	1,97	32,5	1,28	3	158,00
910-003	BW, PRM	146,1	5,75	6	12,7	120,7	4,75	76,2	3,00	47,5	1,87	20	412,00
910-004	BW, Hurth, PRM	101,6	4,00	4	10	82,6	3,25	63,5	2,50	34,3	1,35	8	184,00
910-005	Paragon	101,6	4,00	4	9,7	82,6	3,25	66,7	2,63	34,3	1,35	7	184,00
910-006	Twin Disc, 506, 507	146,1	5,75	6	16,0	120,7	4,75	76,2	3,00	47,5	1,87	20	505,00
910-007	Volvo MS, RB (vanh.)	101,6	4,00	4	10	80,0	3,15	60,0	2,36	43,7	1,72	3	159,00
910-009	BW, Hurth, PRM Volvo	127,0	5,00	4	11,2	107,9	4,25	63,5	2,50	45,0	1,77	13	286,00
910-012	Yanmar 3QM, JH	127,0	5,00	4	10,0	100,0	3,94	65,0	2,56	45,0	1,77	10	286,00
910-013	Bukh	90,0	3,54	4	8,0	74,5	2,93	47,0	1,85	32,5	1,28	3	159,00
910-014	BW, Hurth, PRM	101,6	4,00	4	10,0	82,6	3,25	63,5	2,50	32,5	1,28	3	159,00
910-015	Self Change 350HD	222,3	8,75	6	11,2	190,5	7,50	152,4	6,00	43,2	1,70	43	979,00
910-016	Self Change 700 HD	260,4	10,25	6	16,0	228,6	9,00	152,4	6,00	57,9	2,28	65	1 450,00
910-017	Twin Disc 507, 509	184,2	7,25	6	19,0	152,4	6,00	95,3	3,75	60,7	2,39	40	978,00
910-018	PRM 601	184,2	7,25	6	16,0	152,4	6,00	95,3	3,75	60,7	2,39	40	978,00
910-019	Volvo MS2, 10, 15, 25	101,6	4,00	4	10,0	80,0	3,15	60,0	2,36	32,5	1,28	3	159,00
910-020	Volvo MS2, 10, 15, 25	101,6	4,00	4	10,0	80,0	3,15	60,0	2,36	32,5	1,28	5	159,00
910-021	Enfield & Silette (2 bolt)	101,6	4,00	2	11,2	76,2	3,00	---	---	41,7	1,64	2,5	146,00
910-022	Twin Disc 510A	228,6	9,00	8	22,6	190,5	7,50	152,4	6,00	44,5	1,75	65	1 482,00
910-024	Twin Disc 514	266,7	10,50	8	25,4	222,3	8,75	127,0	5,00	56,6	2,23	85	1 798,00
910-025	BW, PRM	146,1	5,75	6	12,7	120,7	4,75	76,2	3,00	49,8	1,96	28	556,00
910-026	Twin Disc 506	146,1	5,75	6	16,0	120,7	4,75	76,2	3,00	49,8	1,96	28	654,00
910-027	MPM IRM 320A	225,0	8,86	8	17,0	196,0	7,72	140,0	5,51	44,5	1,75	65	1 421,00
910-028	Bukh	90,0	3,54	4	8,1	74,5	2,93	47,0	1,85	52,3	2,06	5	159,00
910-029	BW 5"	127,0	5,00	4	11,2	108,0	4,25	63,5	2,50	52,3	2,06	20	511,00
910-030	Auki	292,1	11,50	8	25,4	247,7	9,75	152,4	6,00	58,4	2,30	120	2 766,00
910-032	BW, PRM	146,1	5,75	6	12,7	108,0	4,25	76,2	3,00	55,4	2,18	37	972,00
910-033	Twin Disc 506, MPM, Hurth	146,1	5,75	6	16,0	120,7	4,75	76,2	3,00	55,4	2,18	37	972,00
910-034	V-vaihteelle. Akselireikä läpi	102,0	4,01	4	10	82,6	3,25	63,5	2,50	45,0	1,77	13	583,00
910-035	Auki	340,0	13,38	8	25,4	295,1	11,62	152,4	6,00	108,0	4,25	160	7120,00
910-036	Twin Disc	127,0	5,00	4	10	104,8	4,13	63,5	2,50	45,0	1,77	10	298,00
910-037	Yanmar	130,0	5,12	4	12,3	108,0	4,25	63,5	2,50	51,1	2,01	13	298,00
910-038	Daewoo	177,8	7,00	6	14,3	152,0	5,98	100,0	3,94	63,3	2,49	55	1 432,00
910-039	Twin Disc 507, 509	184,2	7,25	6	19,0	152,4	6,00	95,3	3,75	63,3	2,49	55	1 432,00
910-040	PRM 601 (401)	184,2	7,25	6	16,0	247,7	9,75	95,3	3,75	63,3	2,49	55	1 432,00
910-041	Higher Power 910-030	292,1	11,50	8	25,4	240,0	9,45	152,4	6,00	58,4	2,30	140	4 225,00
910-042	Daewoo	287,0	11,30	6	25,1	240,0	9,45	160,0	6,30	58,4	2,30	120	2 850,00
910-043	Yanmar 4"	101,6	4,00	4	10,0	78,0	3,07	50,0	1,97	32,5	1,28	5	159,00
910-044	BW, Hurth, PRM, Volvo 5"	127,0	5,00	4	11,2	108,0	4,25	63,5	2,50	45,0	1,77	8	306,00
910-045	Higher Power 910-035	340,0	13,39	8	25,4	295,3	11,63	152,4	6,00	108,0	4,25	230	8 480,00
910-047	Dong-I DMT 260H	292,1	11,50	6	21,0	240,0	9,45	150,0	5,91	58,4	2,30	120	2 850,00
910-048	Twin Disk MG 511 SC	228,6	9,00	6(8)	22,6	190,5	7,50	152,4	6,00	62,7	2,47	65	2 210,00
910-049	ZF 325 1A Volvo Flange	205,0	8,07	10	18,0	170,0	6,69	140,0	5,51	124,0	4,88	75	2 210,00
910-050	Twin Disc 510A/5114A	228,6	9,00	8	22,6	190,5	7,50	152,4	6,00	101,6	4,00	85	2 210,00
910-051	Twin Disc MG 521	260,4	10,25	8	19,0	241,3	9,50	152,4	6,00	58,4	2,30	120	3 520,00
910-052	10 hp Lister	120,7	4,75	6	11,2	98,5	3,88	63,5	2,50	69,9	2,75	10	356,00
910-053	Dong-I DMT 150H	218,0	8,58	6	20,0	180,1	7,09	140,0	5,51	45,0	1,77	48	1 530,00
910-054	6" Open Center ZF 80IV	146,1	5,75	6	12,7	120,7	4,75	76,2	3,00	47,5	1,87	24	1 126,00
910-057	B/W, Hurth, Volvo	127,0	5,00	4	11,2	107,9	4,25	63,5	2,50	52,3	2,06	25	648,00
910-059	Volvo MS2, 10, 15, 25	101,6	4,00	4	10,0	80,0	3,15	60,0	2,36	32,5	1,28	8	198,00