

Flexkoblinger



Hvorfor bør du købe en R & D flexkobling?

- Den indsættes mellem eksisterende akselflanger
- Den behøver ingen tilpasning
- Den er let at installere
- Den gør check af opligningen lettere
- Den nednætter støj og vibrationer

Alle flexible koblinger leveres med bolte og møtrikker, lige til at montere. Koblingerne leveres standard isolerede, men vi kan levere et sølv-impregneret gummelement, som indsættes i koblingen mellem de to stålbjælker for at op-hæve isoleringen, hvis dette ønskes.

Motorens HK x gearreduktion x 100 = HK pr. 100 omdr.
Max. motoromdrejninger

Varenr.	Gearproducent	Gearflangedimensioner					Flexkobling					Ref.	Inkl.moms	Passer til klem-flange
		Diameter mm	Antal Bolte	Hulstr. mm	Bolt-cirkel mm	Reces mm	Diameter mm	Længde mm	Bolt-diameter	HK pr. 100 omdr.				
910001	B/W,PRM, ZF-Hurth, Technodrive	101,6	4	10,0	82,55	63,5	114,3	32,5	M10	5			1.245,00	202165
910002	Yanmar	101,6	4	10,0	78,0	50,0	114,3	32,5	M10	3			1.184,00	056205
910003	B/W,PRM,ZF-Hurth,Twin Disc	146,0	6	12,7	120,6	76,2	152,4	47,5	1/2" UNF	20	X ♦		3.256,00	056213
910004	B/W,PRM,ZF-Hurth	101,6	4	10,0	82,55	63,5	114,3	35,6	M10	8			1.433,00	202165
910005	Paragon	101,6	4	9,7	82,55	66,7	114,3	34,5	3/8"UNF	7			1.433,00	
910006	Twin Disc,ZF-Hurth	146,0	6	16,0	120,6	76,2	152,4	47,5	1/2" UNF	20	0 X ♦		3.870,00	056217
910007	Volvo	101,6	4	10,0	80,0	60,0	114,3	43,7	M10	3			1.245,00	056216
910009	B/W,PRM,ZF-Hurth,Volvo	127,0	4	11,2	107,9	63,5	143,0	45,0	7/16 UNF	13	X ♦		2.239,00	056212
910012	Yanmar	127,0	4	10,0	100,0	65,0	135,0	45,0	M10	10			2.239,00	056204
910013	Bukh	90,0	4	8,1	74,5	47,0	114,3	32,5	M8	3			1.184,00	056221
910014	B/W,PRM, ZF-Hurth, Technodrive	101,6	4	10,0	82,55	63,5	114,3	32,5	M10	3			1.245,00	202165
910015	Self Change 350HD	222,2	6	11,2	190,5	152,4	222,2	44,5	7/16 UNF	43	♦		7.662,00	
910016	Self Change 700HD	260,4	6	16,0	228,6	152,4	276,4	58,0	5/8" UNF	65	X ♦		11.524,00	
910017	Twin Disc	184,2	6	19,0	152,4	95,25	190,5	60,7	5/8" UNF	40	0 X ♦		7.662,00	056215
910018	PRM	184,2	6	16,0	152,4	95,25	190,5	60,7	5/8" UNF	40	X ♦		7.662,00	056201
910019	Volvo	101,6	4	10,0	80,0	60,0	114,3	32,5	M10	3			1.245,00	056216
910020	Volvo	101,6	4	10,0	80,0	60,0	114,3	32,5	M10	5			1.245,00	056216
910021	Enfield,Sonic	101,6	2	11,2	76,0	-	108,0	41,7	7/16 UNF	2,5			1.123,00	
910022	Twin Disc	228,6	8	22,6	190,5	152,4	222,2	44,5	1/2" UNF	65	0 X ♦		11.863,00	
910024	Twin Disc	266,7	8	25,4	222,2	127,0	276,4	56,7	5/8" UNF	85	0 X ♦		14.308,00	
910025	B/W,PRM,ZF-Hurth, Twin Disc	146,0	6	12,7	120,6	76,2	152,4	49,8	1/2" UNF	28	X ♦		4.371,00	056215
910026	Twin Disc	146,0	6	16,0	120,6	76,2	152,4	49,8	1/2" UNF	28	0 X ♦		4.993,00	056217
910027	ZF W320, 320A	225,0	8	17,0	196,0	140,0	228,6	44,5	1/2" UNF	65	O		11.355,00	
910028	Bukh	90,0	4	8,1	74,5	47,0	114,3	32,5	M8	5			1.184,00	056221
910029	B/W,ZF-Hurth,Volvo	127,0	4	11,2	107,9	63,5	143,0	52,4	7/16 UNF	20	♦		3.888,00	056212
910030		292,1	8	25,4	247,6	152,4	292,1	58,4	5/8" UNF	120	0 X ♦		21.997,00	
910032	B/W,PRM,ZF-Hurth,Twin Disc	146,0	6	12,7	120,6	76,2	152,4	55,4	1/2" UNF	37			7.662,00	056215
910033	Twin Disc, ZF-Hurth	146,0	6	16,0	120,6	76,2	152,4	55,4	1/2" UNF	37	O		7.662,00	056217
910034	Open Centre V Drive 52mm bore	127,0	4	11,2	107,9	63,5	162,0	45,0	7/16 UNF	12	#		4.473,00	056212
910035		340,0	8	25,4	296,3	152,4	348,0	108,0	5/8" UNF	160	O		56.960,00	
910036	Twin Disc	127,0	4	10,0	104,8	63,5	143,0	45,0	M10	10			2.300,00	
910037	Yanmar	130,0	4	12,3	107,9	63,5	143,0	51,1	7/16 UNF	13			2.300,00	056224
910038	Taipeoungyang TK 250	178,0	6	14,3	152,0	100,0	190,5	63,3	M14	55			11.524,00	
910039	Twin Disc	184,2	6	19,0	152,4	95,25	190,5	63,3	5/8" UNF	55	O		11.524,00	056215
910040	PRM	184,2	6	16,0	152,4	95,25	190,5	63,3	5/8" UNF	55			11.524,00	056201
910041		292,1	8	25,4	247,6	152,4	292,1	58,4	5/8" UNF	140	O		33.985,00	
910042	Dong-I,DMT 170HL	287,2	6	25,1	240,0	160,0	292,1	58,4	5/8" UNF	90	O		21.997,00	
910043	Yanmar	101,6	4	10,0	78,0	50,0	114,3	32,5	M10	5			1.184,00	056205
910044	B/W,PRM,ZF-Hurth,Volvo	127,0	4	11,2	107,9	63,5	143,0	45,0	7/16 UNF	8			2.300,00	056212
910045		340,0	8	25,4	295,3	152,4	348,0	108,0	3/4" UNF	230	O		67.595,00	
910046	Allison M25	228,6	8	19,0	190,5	152,4	222,2	44,5	1/2" UNF	65	O		11.863,00	
910047	Dong-I DMT 260H	292,1	6	21,0	240,0	150,0	292,1	58,4	5/8" UNF	90	O		21.997,00	
910048	Twin Disc MG 5111 SC	228,6	6(8)	22,6	190,5	152,4	222,2	62,7	1/2" UNF	65	0 X ♦		16.794,00	
910049	ZF 325-1A,Volvo flange	205,0	10	18,0	170,0	140,0	223,0	124,0	M18	75			16.794,00	056232
910050	Twin Disc 510A/5114A	230,0	8	22,6	190,5	152,4	230,0	101,6	1/2" UNF	85	O		16.794,00	
910051	Twin Disc MG 521	279,4	8	19,0	241,3	152,4	260,4	58,4	5/8" UNF	120	O		27.324,00	
910052	Lister	120,7	6	11,2	98,5	63,5	150,9	69,9	7/16 UNF	10			2.775,00	056218
910053	Dong-I DMT 150H	218,0	6	20,0	180,0	140,0	222,2	45,0	1/2" UNF	48	O		11.863,00	
910054	Open Centre V-Drive 58mm bore	146,0	6	12,7	120,6	76,2	172,0	47,5	1/2" UNF	24			8.734,00	
910055	Open Centre V-Drive 52mm bore	127,0	4	11,2	107,9	63,5	162,0	45,0	7/16 UNF	7	#		4.473,00	
910057	B/W,Hurth,Volvo	127,0	4	11,2	107,9	63,5	143,0	52,4	7/16 UNF	25			5.019,00	056212
910058	Dong-I DMT 70T,90T,100T	178,0	6	16,0	152,0	100,0	190,5	63,3	5/8" UNF	55			11.524,00	
910059	Volvo	101,6	4	10,0	80,0	60,0	114,3	35,6	M10	8			1.433,00	056216
910060	TMP	112,8	2	11,2	81,0	-	112,8	38,1	7/16 UNF	3,25			1.802,00	
910061	Open Centre V-Drive	127,0	4	11,2	107,9	63,5	162,0	52,6	7/16 UNF	19			8.524,00	
910062	Dong-I DMT 140H	198,0	6	16,0	170,0	130,0	210,0	48,2	M16	63			14.764,00	
910063	Open Centre V-Drive 58mm bore	146,0	6	12,7	120,6	76,2	172,0	55,5	1/2" UNF	32			12.015,00	056215
910064	Open Centre V-Drive 58mm bore	184,2	6	16,0	152,4	95,25	230,0	63,8	5/8" UNF	50			18.079,00	056201

O Disse koblinger er monteret med bøsning for at styre ind i gearflange.

♦ Disse koblinger er godkendt af Bureau Veritas

▽ Flexkobling kræver adaptor for montage på gearflange.

X Disse koblinger er godkendt af Lloyds Register of Shipping

for Hurth HBW 150 V gear skal adaptor 202-151 bruges (22,3 mm lang)

