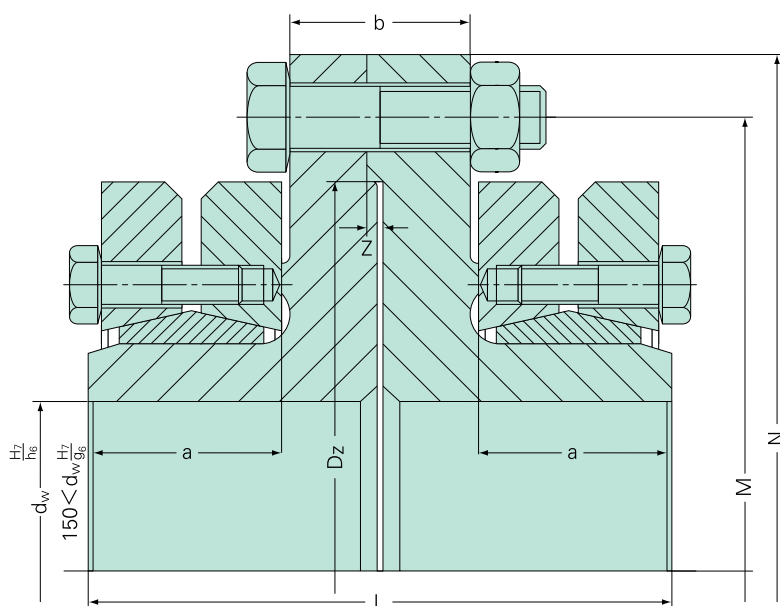


フランジカップリングFK型性能・寸法



形式(例)

TAS-FK-75/80

軸の外径 d_w

型番

軸の表面あざさ: 16 μ m以下 (R_{max} 12.5S)

(軸の外径が異なる場合)

TAS-FK-75/75/80

d_{w2}

d_{w1}

型番

型番	軸径 d_w mm	許容伝達トルク M_t kNm (kgf·m)	寸 法 mm							フランジボルト		クランプカラー		重量 kg
			M	N	D_z	L	a	b	Z	寸法	締付トルク Nm (kgf·m)	(スタンダード) ボスの外径 d mm	締付トルク MA Nm (kgf·m)	
75	70	6.0 (600)	210	240	170	136	44	44	4	6×M16	210 (21)	100	30 (3.0)	26
	75	7.5 (750)												
	80	9.0 (900)												
90	85	11.0 (1100)	265	305	215	160	54	48	5	6×M20	420 (42)	125	59 (5.9)	48
	90	13.0 (1300)												
	95	15.0 (1500)												
100	90	15.1 (1510)	286	340	230	190	64	56	5	5×M24	720 (72)	140	100 (10)	63
	100	17.6 (1760)												
	105	20.1 (2010)												
120	115	31.0 (3100)	356	400	300	228	75	72	5	8×M24	720 (72)	165	250 (25)	120
	120	35.0 (3500)												
	125	39.0 (3900)												
130	125	40.0 (4000)	356	400	300	228	75	72	5	8×M24	720 (72)	175	250 (25)	120
	130	44.0 (4400)												
	135	48.0 (4800)												
150	140	65.0 (6500)	420	475	350	278	90	90	6	10×M30	1450 (145)	195	250 (25)	215
	150	76.0 (7600)												
	155	81.5 (8150)												
165	160	100 (10000)	440	510	370	314	108	90	6	14×M30	1450 (145)	220	250 (25)	265
	165	108 (10800)												
	170	116 (11600)												
180	170	120 (12000)	475	540	405	322	113	88	6	16×M30	1450 (145)	240	490 (49)	310
	180	138 (13800)												
	190	156 (15600)												
200	190	164 (16400)	500	560	430	368	125	110	8	16×M30	1450 (145)	260	490 (49)	395
	200	184 (18400)												
	210	204 (20400)												
220	210	217 (21700)	530	590	460	392	139	104	8	18×M30	1450 (145)	280	490 (49)	445
	220	245 (24500)												
	230	273 (27300)												
240	230	262 (26200)	555	615	485	408	147	104	8	20×M30	1450 (145)	300	490 (49)	500
	240	293 (29300)												
	245	308 (30800)												
260	250	394 (39400)	640	710	570	450	161	118	8	24×M30	1750 (175)	340	490 (49)	780
	260	430 (43000)												
	270	466 (46600)												
290	280	507 (50700)	660	720	590	450	167	106	8	24×M30	2100 (210)	360	490 (49)	780
	290	550 (55000)												
	300	580 (58000)												