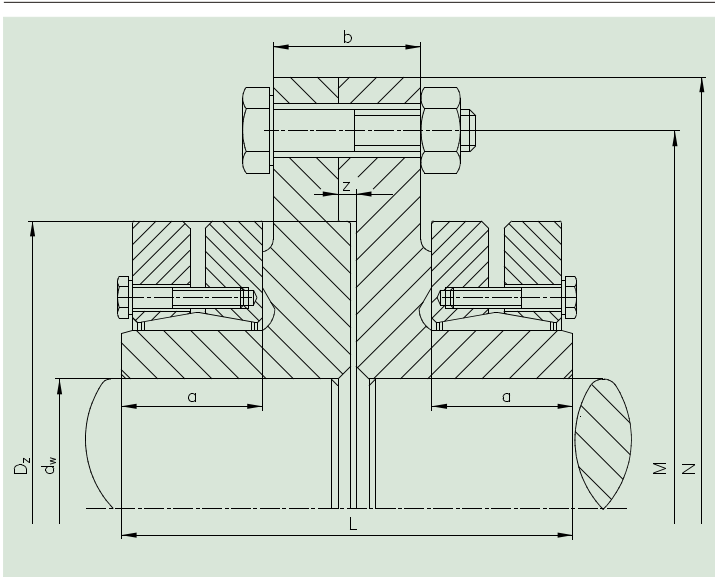


# Flanschcupplung Typ FK



Größe	d <sub>w</sub>	M <sub>t</sub>	M	N	DZ	L	a	b	z	Flanschschrauben		TAS-Schrumpfscheiben		Gewicht kg
										Anzahl	M <sub>TA</sub> N <sub>m</sub>	Typ 3071	Anzugs- moment M <sub>A</sub> N <sub>m</sub>	
75	80	9000	210	240	170	136	44	44	4	6x M 16	210	100	30	26
90	85	11000	265	305	215	160	54	48	5	6x M 20	420	125	59	48
90	90	13000	265	305	215	160	54	48	5	6x M 20	420	125	59	48
90	95	15000	265	305	215	160	54	48	5	6x M 20	420	125	59	48
100	90	15100	286	340	230	190	64	56	5	5x M 24	720	140	100	63
100	100	17600	286	340	230	190	64	56	5	5x M 24	720	140	100	63
100	105	20100	286	340	230	190	64	56	5	5x M 24	720	140	100	63
120	115	31000	356	400	300	228	75	72	5	8x M 24	720	165	250	120
120	120	35000	356	400	300	228	75	72	5	8x M 24	720	165	250	120
120	125	39000	356	400	300	228	75	72	5	8x M 24	720	165	250	120
130	125	40000	356	400	300	228	75	72	5	8x M 24	720	175	250	120
130	130	44000	356	400	300	228	75	72	5	8x M 24	720	175	250	120
130	135	48000	356	400	300	228	75	72	5	8x M 24	720	175	250	120
150	140	65000	420	475	350	278	90	90	6	10x M 30	1450	195	250	215
150	150	76000	420	475	350	278	90	90	6	10x M 30	1450	195	250	215
150	155	81500	420	475	350	278	90	90	6	10x M 30	1450	195	250	215
165	160	100000	440	510	370	314	108	90	6	14x M 30	1450	220	250	265
165	165	108000	440	510	370	314	108	90	6	14x M 30	1450	220	250	265
165	170	116000	440	510	370	314	108	90	6	14x M 30	1450	220	250	265
180	170	120000	475	540	405	322	113	88	6	16x M 30	1450	240	490	310
180	180	138000	475	540	405	322	113	88	6	16x M 30	1450	240	490	310
180	190	156000	475	540	405	322	113	88	6	16x M 30	1450	240	490	310
200	190	164000	500	560	430	368	125	110	8	16x M 30	1450	260	490	395
200	200	184000	500	560	430	368	125	110	8	16x M 30	1450	260	490	395
200	210	204000	500	560	430	368	125	110	8	16x M 30	1450	260	490	395
220	210	217000	530	590	460	392	139	104	8	18x M 30	1450	280	490	445
220	220	245000	530	590	460	392	139	104	8	18x M 30	1450	280	490	445
220	230	273000	530	590	460	392	139	104	8	18x M 30	1450	280	490	445
240	230	262000	555	615	485	408	147	104	8	20x M 30	1450	300	490	500
240	240	293000	555	615	485	408	147	104	8	20x M 30	1450	300	490	500
240	245	308000	555	615	485	408	147	104	8	20x M 30	1450	300	490	500
260	250	394000	640	710	570	450	161	118	8	24x M 30	1450	340	490	780
260	260	430000	640	710	570	450	161	118	8	24x M 30	1450	340	490	780
260	270	466000	640	710	570	450	161	118	8	24x M 30	1450	340	490	780
290	280	507000	660	720	590	450	167	106	8	24x M 30	1450	360	490	790
290	290	550000	660	720	590	450	167	106	8	24x M 30	1450	360	490	790
290	300	588000	660	720	590	450	167	106	8	24x M 30	1450	360	490	790
310	300	660000	735	805	660	484	180	114	8	28x M 30	1450	390	840	1040
310	310	710000	735	805	660	484	180	114	8	28x M 30	1450	390	840	1040
310	320	760000	735	805	660	484	180	114	8	28x M 30	1450	390	840	1040

# Flanschkupplung Typ FK

Größe	$d_w$	$M_t$	M mm	N mm	Dz mm	L mm	a mm	b mm	z mm	Flanschschrauben		TAS- Schrumpfscheiben		Gewicht kg
										Anzahl Größe	$M_{TA}$ $N_m$	Typ 3071 d	Anzugs- moment $M_A$ $N_m$	
340	330	843000	770	835	690	528	208	122	10	30x M 30	1450	420	840	1230
340	340	900000	770	835	690	528	208	122	10	30x M 30	1450	420	840	1230
340	350	960000	770	835	690	528	208	122	10	30x M 30	1450	420	840	1230
380	360	1000000	845	920	770	586	220	128	10	35x M 30	1450	460	840	1420
380	380	1170000	845	920	770	586	220	128	10	35x M 30	1450	460	840	1420
380	390	1240000	845	920	770	586	220	128	10	35x M 30	1450	460	840	1420

Wellentoleranz: bis  $d_w = 150$  mm h 6, über 150 mm g 6

Bestellangabe: TAS FK – Größe /  $d_{w1}$  /  $d_{w2}$

Beispiel: TAS FK – 180 / 180 / 170

Maßänderungen auf Wunsch möglich.