



max. 1,5°

		Type FST													
			45	60	75	95	110	130	155	175	195	215	240	275	
	d Ø nominal max.	mm	45	60	75	95	110	130	155	175	195	215	240	275	
	d Ø min.	mm	0	0	0	0	0	55	65	80	90	100	120	150	
	* d Ø max.	mm	50	64	78	98	112	132	158	175	198	217	244	275	
	Tn	Nm	<b>1300</b>	<b>2800</b>	<b>5000</b>	<b>10000</b>	<b>16000</b>	<b>22000</b>	<b>32000</b>	<b>45000</b>	<b>62000</b>	<b>84000</b>	<b>115000</b>	<b>174000</b>	
	1m Tp		2600	5600	10000	20000	32000	44000	64000	90000	124000	168000	230000	348000	
	3.1	tr/min omw/min	5000	4400	4000	3600	3350	3100	2800	2700	2550	2450	2300	2150	
	3.2	rpm min <sup>-1</sup>	7000	6200	5650	5100	4700	4350	4000	3800	3600	3450	3300	3050	
	—	degré graad degree Grad	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	<b>2x0,75</b>	
	—	mm: ±	0,35	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	
	4	kgm <sup>2</sup>	0,005	0,015	0,040	0,105	0,191	0,430	0,842	1,320	2,448	3,716	5,384	10,872	
	5	kg	4,1	8,0	14,6	26,1	38,8	59,2	89,4	117,5	167,1	222,4	275,0	413,6	
	6	dm <sup>3</sup>	0,05	0,07	0,13	0,21	0,36	0,52	0,80	0,98	1,51	2,02	2,43	3,29	
mm: ±	A	mm	89	103	127	157	185	216	246	278	308	358	388	450	
	B	mm	111	141	171	210	234	274	312	337	380	405	444	506	
	C	mm	80	103,5	129,5	156	181	209	247	273	307	338	368	426	
	D	mm	67	87	106	130	151	178	213	235	263	286	316	372	
	E	mm	43	50	62	76	90	105	120	135	150	175	190	220	
	F	mm	41	47	58,5	68,5	82	98	108,5	121	132	151,5	165	183,5	
	G	mm	3	3	3	5	5	6	6	8	8	8	8	10	
	H	10	mm	147	166	212	249	295	350	392	440	484	562	616	688
	M	mm									M 12	M 16	M 16	M 16	M 20
	P	mm									205	226	250	276	330
	Q	mm									18	24	24	24	30

\* Consult us