

	d mm	P mm	d₂ mm	d₃ mm	A_k mm ²	A_s mm ²
	nominaal	spoed	flankdia	kerndia	kernopp	spanningsopp
M2	2	0.40	1.74	1.51	1.79	2.07
M3	3	0.50	2.68	2.39	4.48	5.03
M4	4	0.70	3.55	3.14	7.75	8.78
M5	5	0.80	4.48	4.02	12.69	14.18
M6	6	1.00	5.35	4.77	17.89	20.12
M8	8	1.25	7.19	6.47	32.84	36.61
M10	10	1.50	9.03	8.16	52.30	57.99
M12	12	1.75	10.86	9.85	76.25	84.26
M16	16	2.00	14.70	13.55	144	156.7
M20	20	2.50	18.38	16.93	225	244.8
M24	24	3.00	22.05	20.32	324	352.5
M30	30	3.50	27.73	25.71	519	560.6
M36	36	4.00	33.40	31.09	759	816.7
M42	42	4.50	39.08	36.48	1 045	1 121
M48	48	5.00	44.75	41.87	1 377	1 473
M56	56	5.50	52.43	49.25	1 905	2 030
M64	64	6.00	60.10	56.64	2 520	2 676

Fi kN	8.8, rolled thread					
	reusable			permanent		
	0.10 NM	0.15 NM	0.20 NM	0.10 NM	0.15 NM	0.20 NM
1.194	0	0	0	0	0	0
2.898	1	1	1	1	1	2
5.056	2	2	3	2	3	4
8.169	3	5	6	4	6	7
11.59	5	8	10	6	9	13
21.08	13	19	25	15	23	30
33.4	25	38	50	30	45	60
48.54	44	66	87	52	79	105
90.24	108	162	217	130	195	260
141	212	317	423	254	381	508
203	365	548	731	439	658	877
322.9	727	1 090	1 453	872	1 308	1 744
470.4	1 270	1 905	2 540	1 524	2 286	3 048
645.6	2 034	3 051	4 068	2 441	3 661	4 881
848.5	3 055	4 582	6 109	3 666	5 498	7 331
1169	4 911	7 367	9 822	5 893	8 840	11 786
1541	7 399	11 098	14 797	8 878	13 317	17 757