

Zadání	M_{vstup}	n_1	F_o	l_1	d_{max}	$d_{\text{šroubu}}$	$s_{H\text{max}}$	$s_{F\text{max}}$	$k_{\text{šroub}}$	K_A
-	(Nm)	min^{-1}	N	(hod.)	(mm)	(mm)	-	-	-	-
č.	vstupní krouticí moment	vstupní otáčky	Osová síla	životnost	maximální zástavbový prostor	velký průměr šroubu	součinitel bezpečnosti - dotyk	součinitel bezpečnosti - ohyb	návrhový součinitel	Součinitel vnějších dynamických sil
1	40	100	28000	10000	190	40	1,5	5	1,3	1,25
2	40	100	28000	10000	200	40	1,5	5	1,3	1,25
3	40	100	28000	10000	210	40	1,5	5	1,3	1,25
4	40	100	28000	10000	220	40	1,5	5	1,3	1,25
5	40	100	28000	10000	230	40	1,5	5	1,3	1,25
6	60	150	34000	10000	200	50	1,5	5	1,3	1,25
7	60	150	34000	10000	210	50	1,5	5	1,3	1,25
8	60	150	34000	10000	220	50	1,5	5	1,3	1,25
9	60	150	34000	10000	230	50	1,5	5	1,3	1,25
10	60	150	34000	10000	240	50	1,5	5	1,3	1,25
11	70	150	42000	10000	230	60	1,5	5	1,3	1,25
12	70	150	42000	10000	240	60	1,5	5	1,3	1,25
13	70	150	42000	10000	250	60	1,5	5	1,3	1,25
14	70	150	42000	10000	260	60	1,5	5	1,3	1,25
15	70	150	42000	10000	270	60	1,5	5	1,3	1,25
16	100	150	50000	10000	270	80	1,5	5	1,3	1,25
17	100	150	50000	10000	280	80	1,5	5	1,3	1,25
18	100	150	50000	10000	290	80	1,5	5	1,3	1,25
19	100	150	50000	10000	300	80	1,5	5	1,3	1,25
20	100	150	50000	10000	310	80	1,5	5	1,3	1,25
21	150	200	55000	10000	290	90	1,5	5	1,3	1,25
22	150	200	55000	10000	300	90	1,5	5	1,3	1,25
23	150	200	55000	10000	310	90	1,5	5	1,3	1,25
24	150	200	55000	10000	320	90	1,5	5	1,3	1,25
25	150	200	55000	10000	330	90	1,5	5	1,3	1,25