

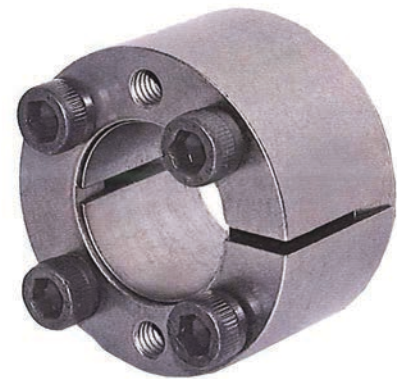
Tolerance: Aksel h8, nav H8

Overfladeruhed: $R_a \leq 3,2\mu\text{m}$

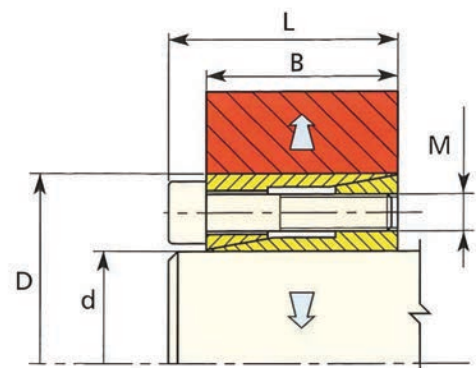
Ts (Nm) = Boltspændingsmoment

T (Nm) / **F** (kN) = Overførbart drejningsmoment eller aksial kraft ved tilspændingsmoment Ts

P N/mm² = Fladetryk på nav



Længere byggeform og lavt fladetryk
Færre bolte og dermed hurtig montage
Overfører middelstore momenter
Selvcentrerende
Ingen aksial forskydning af nav ved montage



d mm	D mm	B mm	L mm	M mm	Ts Nm	T Nm	F kN	P N/mm ²
5	16	11	13,5	M2,5	1,2	5	2	55
6	16	11	13,5	M2,5	1,2	6	2	55
6,35	16	11	13,5	M2,5	1,2	6	2	55
7	17	11	13,5	M2,5	1,2	8	2	55
8	18	11	13,5	M2,5	1,2	10	2,5	50
9	20	13	15,5	M2,5	1,2	15	3	55
9,53	20	13	15,5	M2,5	1,2	15	3	55
10	20	13	15,5	M2,5	1,2	15	3	55
11	22	13	15,5	M2,5	1,2	18	3	50
12	22	13	15,5	M2,5	1,2	20	3	50
14	26	17	20	M3	2,1	35	5	55
15	28	17	20	M3	2,1	40	5	50
16	32	17	21	M4	4,9	70	8	65
17	35	21	25	M4	4,9	75	8	60
18	35	21	25	M4	4,9	80	8	60
19	35	21	25	M4	4,9	85	8	60
20	38	21	26	M5	9,7	150	15	75
22	40	21	26	M5	9,7	160	14	70
24	47	26	32	M6	16,5	250	20	75
25	47	26	32	M6	16,5	260	20	75
28	50	26	32	M6	16,5	440	30	100
30	55	26	32	M6	16,5	470	30	95
32	55	26	32	M6	16,5	500	30	95
35	60	31	37	M6	16,5	730	40	95
38	65	31	37	M6	16,5	800	40	90
40	65	31	37	M6	16,5	840	40	90
45	75	36	44	M8	40	1300	55	90
50	80	36	44	M8	40	1900	75	115