



Material

INOX

Dimensions before mounting

Our code	Dimensions				Tightening			Loosening		Performances		Surface pressures	
	d	D	H	H1	NV	Tv (Nm)	No. of screws	NV	No. of screws	Mt (Nm)	Ta (kN)	Pa (N/mm ²)	Pm (N/mm ²)
KLSX006	6	16	13,5	11	M2,5x10	0,5	3	M2,5x10	2	3	0,9	49	19
KLSX007	7	17	13,5	11	M2,5x10	0,5	3	M2,5x10	2	3	0,9	42	17
KLSX008	8	18	13,5	11	M2,5x10	0,5	3	M2,5x10	2	4	0,9	37	17
KLSX009	9	20	15,5	13	M2,5x12	0,5	4	M2,5x12	2	6	1,2	37	17
KLSX010	10	20	15,5	13	M2,5x12	0,5	4	M2,5x12	2	6	1,2	33	17
KLSX012	12	22	15,5	13	M2,5x12	0,5	4	M2,5x12	2	7	1,2	26	15
KLSX014	14	26	20,0	17	M3x16	0,9	4	M3x16	2	13	1,9	28	15
KLSX015	15	28	20,0	17	M3x16	0,9	4	M3x16	2	14	1,9	26	14
KLSX016	16	32	21,0	17	M4x16	2,2	4	M4x16	2	28	3,5	45	23
KLSX017	17	35	25,0	21	M4x20	2,2	4	M4x20	2	30	3,5	34	17
KLSX018	18	35	25,0	21	M4x20	2,2	4	M4x20	2	32	3,5	32	17
KLSX019	19	35	25,0	21	M4x20	2,2	4	M4x20	2	34	3,5	31	17
KLSX020	20	38	26,0	21	M5x20	4,2	4	M5x30	2	55	5,5	45	24
KLSX022	22	40	26,0	21	M5x20	4,2	4	M5x20	2	61	5,5	41	23
KLSX024	24	47	32,0	26	M6x24	7,3	4	M6x25	2	96	8,0	44	23
KLSX025	25	47	32,0	26	M6x24	7,3	4	M6x25	2	100	8,0	43	23
KLSX028	28	50	32,0	26	M6x24	7,3	6	M6x25	3	210	15,0	57	32
KLSX030	30	55	32,0	26	M6x24	7,3	6	M6x25	3	220	15,0	54	29
KLSX032	32	55	32,0	26	M6x24	7,3	6	M6x25	3	240	15,0	50	29
KLSX035	35	60	35,0	29	M6x28	7,3	6	M6x30	3	350	20,0	55	32
KLSX038	38	65	35,0	29	M6x28	7,3	6	M6x30	3	380	20,0	51	29
KLSX040	40	65	35,0	29	M6x28	7,3	6	M6x30	3	400	20,0	48	29