

Bæreevne på Rørholdere af fladstål

- kN = 100 kg

Model	Type SL m/ 2.2 certifikat				DIN 3567-A m/ 3.1 certifikat			
INOX nr.	4070	5070	Fladstål BxT mm	Bolte Gevind x L mm	4075	5075	Fladstål BxT mm	Bolte Gevind x L mm
Kvalitet	304	316			304	316		
Bæreevne	Fz (kN)	Fz (kN)			Fz (kN)	Fz (kN)		
21,3-23,0	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	30x5	M10x35
25,0-25,4	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	30x5	M10x35
26,9	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	30x5	M10x35
29,0-30,0	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	30x5	M10x35
33,7-35,0	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	30x5	M10x35
38,0-38,1	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	30x5	M10x35
42,4-44,5	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	30x5	M10x35
48,3	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	30x5	M10x35
50,8-54,0	1,82	1,92	30x4	M10x35	4,55	4,80	40x6	M12x40
60,3	1,82	1,92	30x4	M10x35	4,55	4,80	40x6	M12x40
63,5	1,82	1,92	30x4	M10x35	4,55	4,55	40x6	M12x40
70,0	1,82	1,92	30x4	M10x35	3,64	3,84	40x6	M12x40
76,1	1,82	1,92	30x4	M10x35	3,64	3,84	40x6	M12x40
84,0-85,0	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	40x6	M12x40
88,9	1,82	1,92	30x4	M10x35	2,73	2,88	40x6	M12x40
104,0	2,73	2,88	40x5	M12x40	6,37	6,37	50x8	M16x50
114,3	2,73	2,88	40x5	M12x40	6,37	6,37	50x8	M16x50
129,0	2,73	2,88	40x5	M12x40	5,46	5,76	50x8	M16x50
139,7	2,73	2,88	40x5	M12x40	5,46	5,76	50x8	M16x50
154,0-156,0	2,28	2,40	40x5	M12x40	4,55	4,80	50x8	M16x50
168,3	2,28	2,40	40x5	M12x40	4,55	4,80	50x8	M16x50
204,0-206,0	2,28	2,40	40x5	M12x40	4,55	4,80	50x8	M16x50
219,1	2,28	2,40	40x5	M12x40	4,55	4,80	50x8	M16x50
254,0-256,0	2,73	2,88	50x5	M16x50	5,46	5,76	60x8	M20x60
273,0	2,73	2,88	50x5	M16x50	5,46	5,76	60x8	M20x60
304,0-306,0	2,28	2,40	50x5	M16x50	5,46	5,76	60x8	M20x60
323,9	2,28	2,40	50x5	M16x50	5,46	5,76	60x8	M20x60
356,0	1,82	1,92	50x5	M16x50	5,46	5,76	60x8	M20x60
406,0-408,0	1,82	1,92	50x5	M16x50	6,37	6,72	70x10	M24x70
456,0-458,0	1,96	2,06	50x5	M16x50	6,37	6,72	70x10	M24x70
506,0-508,0	1,85	1,92	50x5	M16x50	6,37	6,72	70x10	M24x70
606,0-610,0	1,55	1,63	50x5	M16x50	5,46	5,76	70x10	M24x70

