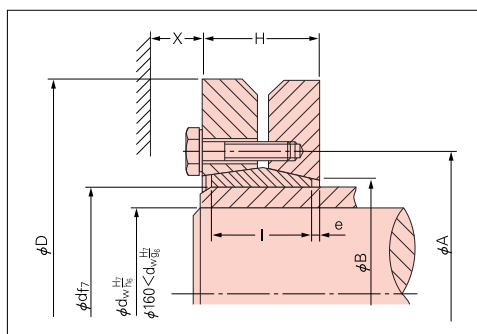


スタンダードシリーズ(ステンレス仕様) TAS 3071/1.4122 性能・寸法



形式(例)

S-120×165SS または TAS 3071-165/1.4122

ボスの
外径d

軸の外径dw

軸、ボスの表面あらさ: 16μm以下 (R_{max} 12.5S)

H、eは締付け前の寸法

軸径 dw mm	ボスの外径 d mm	許容伝達 トルクMt kNm (kgf·m)	寸 法 mm						締付ボルト			重量 kg
			D	I	H	A	B	e	締付トルクM _A Nm (kgf·m)	ねじ寸法	本数	
19 20 21	24	0.110 (11) 0.140 (14) 0.170 (17)	50	14	19	36	26	2.5	3 (0.3)	M 5×18	6	0.2
24 25 26	30	0.170 (17) 0.200 (20) 0.240 (24)	60	16	21	44	32	2.5	3 (0.3)	M 5×18	7	0.3
28 30 31	36	0.230 (23) 0.300 (30) 0.325 (32.5)	72	18	23	52	38	2.5	6 (0.6)	M 6×20	5	0.5
34 35 36	44	0.395 (39.5) 0.440 (44) 0.490 (49)	80	20	25	61	47	2.5	6 (0.6)	M 6×20	7	0.6
38 40 42	50	0.480 (48) 0.590 (59) 0.700 (70)	90	22	27	70	53	2.5	6 (0.6)	M 6×25	8	0.8
42 45 48	55	0.540 (54) 0.700 (70) 0.890 (89)	100	23	30	75	58	3.5	6 (0.6)	M 6×25	8	1.1
48 50 52	62	0.875 (87.5) 1.000 (100) 1.100 (110)	110	23	30	86	66	3.5	6 (0.6)	M 6×25	10	1.3
50 55 60	68	0.725 (72.5) 1.050 (105) 1.450 (145)	115	23	30	86	72	3.5	6 (0.6)	M 6×25	10	1.4
55 60 65	75	1.080 (108) 1.470 (147) 1.925 (192)	138	25	32	100	79	3.5	14 (1.4)	M 8×30	7	2.4
60 65 70	80	1.250 (125) 1.650 (165) 2.125 (212)	145	25	32	100	84	3.5	14 (1.4)	M 8×30	7	2.5
65 70 75	90	1.900 (190) 2.425 (242) 3.000 (300)	155	30	39	114	94	4.5	14 (1.4)	M 8×35	10	3.3
70 75 80	100	2.350 (235) 2.925 (292) 3.580 (358)	170	34	44	124	104	5.0	14 (1.4)	M 8×35	12	4.3
75 80 85	110	2.850 (285) 3.520 (352) 4.060 (406)	185	39	50	136	114	5.5	28 (2.8)	M10×40	9	5.9
85 90 95	125	4.450 (445) 5.325 (532) 6.275 (627)	215	42	54	160	134	6.0	28 (2.8)	M10×40	12	8.6

※95×125以上の寸法の場合は、お問合せください。