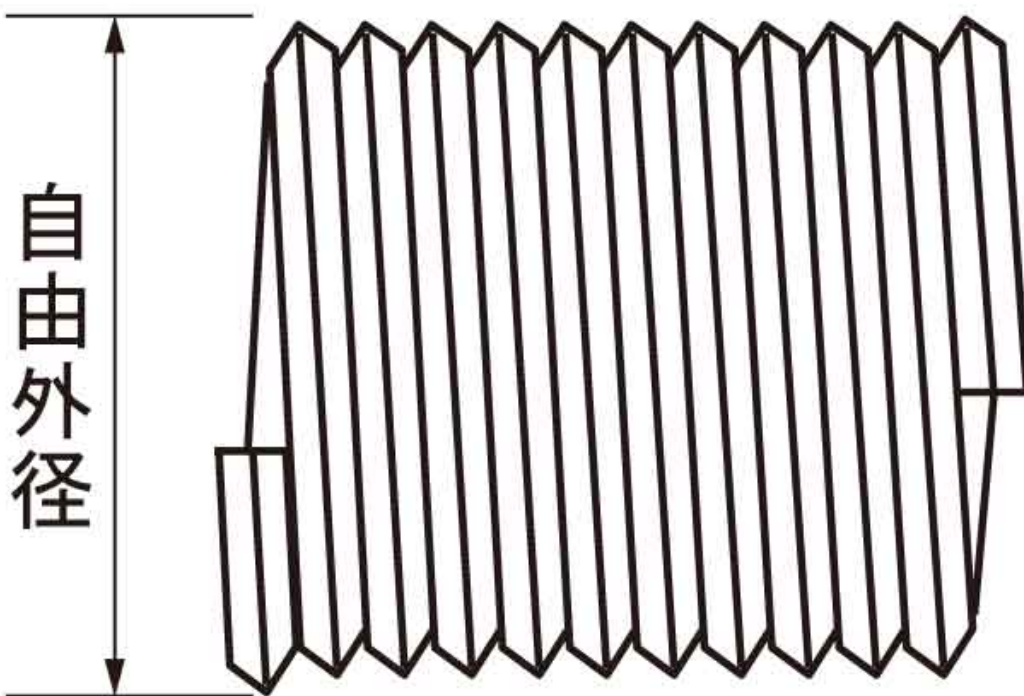


図面／規格
【Sprue (fine)】



ねじの呼び	自由外径		自由巻数(±1/4)					呼称長さ(mm)*				
	最大	最小	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D
M10-1.25	12.63	12.07	5 7/8	9 1/2	13 1/8	—	—	10.00	15.00	20.00	—	—
M12-1.25	14.91	14.27	7 3/8	11 5/8	16	—	—	12.00	18.00	24.00	—	—
M14-1.5	17.81	17.17	7	11 1/8	15 3/8	—	—	14.00	21.00	28.00	—	—
M16-1.5	19.67	19.03	8 1/2	13 3/8	18 1/8	—	—	16.00	24.00	32.00	—	—
M18-1.5	21.84	21.20	9 3/4	15 1/8	20 5/8	—	—	18.00	27.00	36.00	—	—
M20-1.5	24.65	23.89	10 3/8	16 1/8	22	—	—	20.00	30.00	40.00	—	—
M22-1.5	26.29	25.52	12 1/8	18 3/4	25 5/8	—	—	22.00	33.00	44.00	—	—
M24-2.0	28.83	28.06	9 5/8	15 1/8	20 1/2	—	—	24.00	36.00	48.00	—	—
M26-1.5	31.50	29.39	13 7/8	21 1/2	29 1/8	—	—	26.00	39.00	52.00	—	—
M30-1.5	35.06	34.16	17	26	35 1/8	—	—	30.00	45.00	60.00	—	—
M33-2.0	39.20	37.80	13 5/8	21 1/8	28 5/8	—	—	33.00	49.50	66.00	—	—
M36-3.0	42.70	41.30	9 3/8	15 1/4	20 7/8	—	—	36.00	54.00	72.00	—	—
M39-3.0	45.80	44.40	10 3/4	16 3/4	22 3/4	—	—	39.00	58.50	78.00	—	—
M48-3.0	56.39	54.99	13 3/8	20 3/4	28	—	—	48.00	72.00	96.00	—	—

*呼称長さ: スプリューが挿入される母材メネジの長さを表わしています。挿入される前のスプリュー長さではありません。