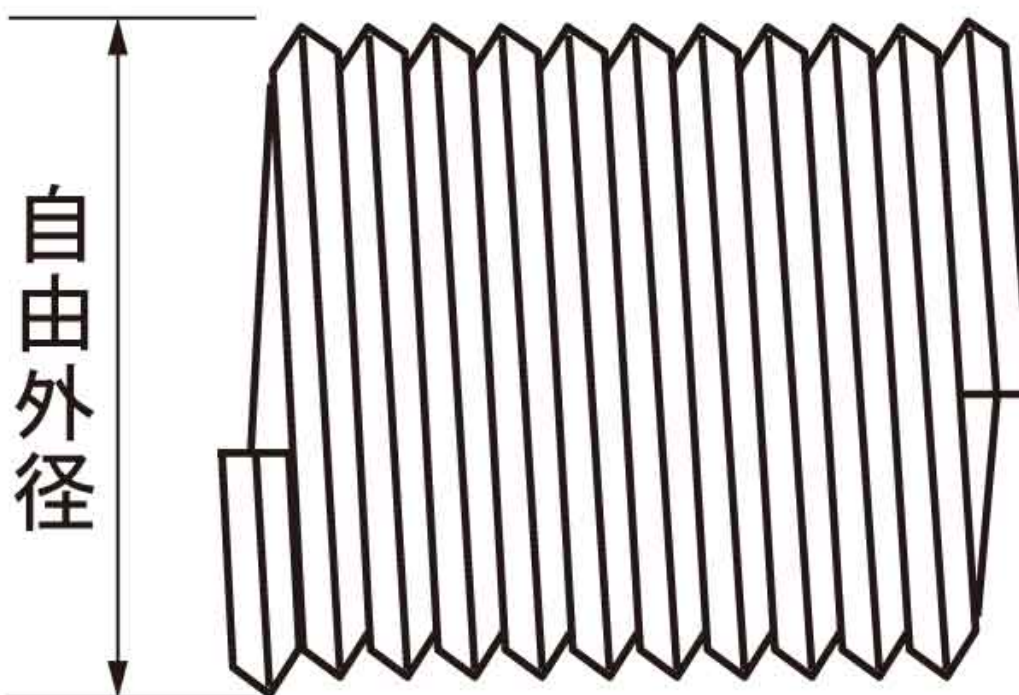


図面／規格
【Sprue (fine)】



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。