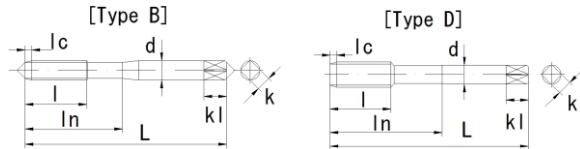


## ミルねじ TiCNコーティング スパイラルタップ TiCN coated Spiral Fluted Tap 'Metric)



①食付き長さ：2.5山 (Chamfer Length 2.5p) ②溝形状：35° 右ねじ (Type of flute: 35° right spiral flute.)  
 ③材質：HSSE (Material) ④表面処理：TiCNコーティング (Surface: TiCN Coating)

1. 止まり穴用。(For Blind Holes.) 2. 切りくすが、コイルのようにカールして排出される被削材に適します。(Suitable for the materials where chips come out continuously in coil shape) 3. TiCNコーティングに比べ、耐摩耗性、反溶着性に優れ軟質材から硬質材まで幅広く使用できます。(TiCN coating has a good welding resistance and excellent wear resistance. Suitable for tapping blind holes in soft materials and hard materials.)

表7 M SFT TiCN Table 7

\*F：溝数。(Number of flutes) / HL：HL精度。(Hayasaka original thread limit)

(Unit: mm)

SIZE		CODE	L	l	ln	d	K	kl	Type	F	HL
Dia	Pitch										
M3	× 0.5	02649	46	18	19	4.0	3.2	6	B	3	2
M4	× 0.7	02650	52	20	21	5.0	4.0	7	B	3	2
M5	× 0.8	02651	60	22	24	5.5	4.5	7	B	3	2
M6	× 1	02652	62	24	29	6.0	4.5	7	B	3	2
M8	× 1.25	02653	70	30	37	6.2	5.0	8	D	3	2
M10	× 1.5	02654	75	32	41	7.0	5.5	8	D	3	2
M12	× 1.75	02655	82	38	48	8.5	6.5	9	D	3	2
M14	× 2	02656	88	42	48	10.5	8.0	11	D	3	2
M16	× 2	02657	95	45	52	12.5	10.0	13	D	3	2
M18	× 2.5	02658	100	48	55	14.0	11.0	14	D	4	3
M20	× 2.5	02659	105	50	58	15.0	12.0	15	D	4	3
M22	× 2.5	02660	115	55	63	17.0	13.0	16	D	4	3
M24	× 3	02661	120	58	66	19.0	15.0	18	D	4	3
M27	× 3	01316	130	62	71	20.0	15.0	18	D	4	3
M30	× 3.5	01317	135	65	74	23.0	17.0	20	D	4	3