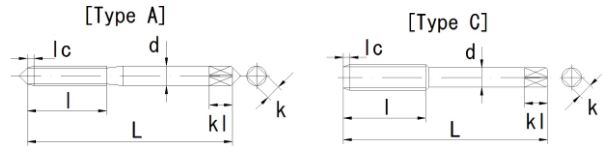


ミリねじ ロングシャンクスパイラルタップ Long Shank Spiral Fluted Tap (Metric)



- ①食付き長さ：2.5山 (Chamfer Length 2.5p) ②溝形状：35° 右がけ 1山 (Type of flute: 35° right spiral flute)
 ③材質：HSSE (Material) ④表面処理：ホモまたは無処理 (Surface: OX or Bright)

1. 止まり穴用。(For Blind Holes) 2. 切りくずが、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. 一般のタップでは長さが不足するような場合に使用します。(Suitable for occasions where a Taps of insufficient length)

表8 M LTSFT Table 8

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

(Unit: mm)

SIZE		OX	Bright	L	l	d	K	Kl	Type	F	HL
Dia	Pitch	CODE	CODE								
M3	× 0.5	33268	01497	100	18	4.0	3.2	6	A	3	2
		33269	01498	120	18	4.0	3.2	6	A	3	2
M4	× 0.7	33270	01500	100	20	5.0	4.0	7	A	3	2
		33271	01501	120	20	5.0	4.0	7	A	3	2
M5	× 0.8	33272	01502	150	20	5.0	4.0	7	A	3	2
		32497	01503	100	22	5.5	4.5	7	A	3	2
		33274	01504	120	22	5.5	4.5	7	A	3	2
M6	× 1	32498	01505	150	22	5.5	4.5	7	A	3	2
		33276	01506	100	24	6.0	4.5	7	A	3	2
		33277	01507	120	24	6.0	4.5	7	A	3	2
M8	× 1.25	32500	01508	150	24	6.0	4.5	7	A	3	2
		32502	01510	100	30	6.2	5.0	8	C	3	2
		33280	01511	120	30	6.2	5.0	8	C	3	2
M10	× 1.5	33281	01512	150	30	6.2	5.0	8	C	3	2
		33282	01518	100	32	7.0	5.5	8	C	3	2
		33283	01519	120	32	7.0	5.5	8	C	3	2
M10	× 1.25	33284	01520	150	32	7.0	5.5	8	C	3	2
		33285	01514	100	32	7.0	5.5	8	C	3	2
		33286	01515	120	32	7.0	5.5	8	C	3	2
M12	× 1.75	33287	01516	150	32	7.0	5.5	8	C	3	2
		33288	01531	120	38	8.5	6.5	9	C	3	2
M12	× 1.5	32587	01532	150	38	8.5	6.5	9	C	3	2
		33290	01527	120	38	8.5	6.5	9	C	3	2
M12	× 1.25	33291	01528	150	38	8.5	6.5	9	C	3	2
		33292	01523	120	38	8.5	6.5	9	C	3	2
M14	× 2	33293	01524	150	38	8.5	6.5	9	C	3	2
		33294	01540	120	42	10.5	8.0	11	C	3	2
M14	× 1.5	33295	01541	150	42	10.5	8.0	11	C	3	2
		32378	01535	120	42	10.5	8.0	11	C	3	2
M16	× 2	33297	01536	150	42	10.5	8.0	11	C	3	2
		33298	01547	150	45	12.5	10.0	13	C	3	2
M16	× 1.5	33299	01548	200	45	12.5	10.0	13	C	3	2
		33300	01543	150	45	12.5	10.0	13	C	3	2
M18	× 2.5	33301	01544	200	45	12.5	10.0	13	C	3	2
		33302	01553	150	48	14.0	11.0	14	C	4	3
M18	× 1.5	33303	01554	200	48	14.0	11.0	14	C	4	3
		33304	01550	150	45	14.0	11.0	14	C	4	2
M20	× 2.5	33305	01551	200	45	14.0	11.0	14	C	4	2
		33306	01559	150	50	15.0	12.0	15	C	4	3
M20	× 1.5	33307	01560	200	50	15.0	12.0	15	C	4	3
		33308	01556	150	45	15.0	12.0	15	C	4	2
M22	× 2.5	33309	01557	200	45	15.0	12.0	15	C	4	2
		33310	01566	200	55	17.0	13.0	16	C	4	3
M22	× 1.5	33311	01563	200	45	17.0	13.0	16	C	4	2
		33312	01572	200	58	19.0	15.0	18	C	4	3
M24	× 1.5	33313	01569	200	45	19.0	15.0	18	C	4	2