

② スパイラルタップシリーズ (通り穴用)

全長	ねじ部の長さ	首下の長さ	シャンクの長さ	シャンク径	シャンク四角部の幅	シャンク四角部の長さ
L	ℓ	ℓ_n	ℓ_s	Ds	K	ℓ_k

DIN

①

スパイラルタップ
(止り穴用)

②

スパイラルタップ
(通り穴用)

③

ポイントタップ
(通り穴用)

④

ハンドタップ

⑤

超硬タップ

⑥

ローレルタップ

⑦

特殊ねじタップ
簡易検査ツール

⑧

管用タップ

⑨

ヘリカルカッター
プレミアムレッドミル

⑩

ダイス

⑪

センタ穴ドリルノ
セタ工具

⑫

精機類ノ
医療用手術具

NZ

F-SL

高速用通り穴用スパイラルタップ



仕様特長

HSS

コーティング



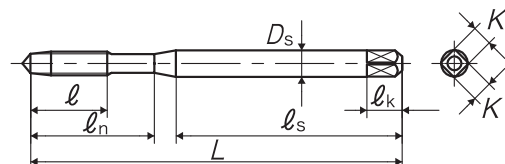
■ 15m/min ~ 25m/minの高速加工用通り穴用スパイラルタップです。低速での使用は切りくずの形状や排出が悪くなり、トラブルが発生する原因になります。

被加工材とタッピング速度

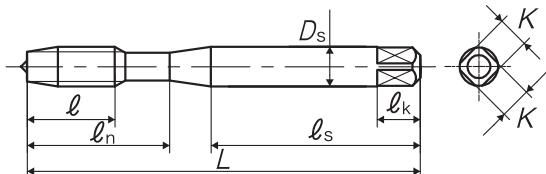
低炭素鋼
Low carbon steels
15~25
(m/min)

中炭素鋼
Medium carbon steels
15~25
(m/min)

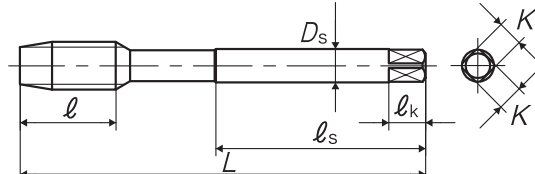
TYPE:1



TYPE:2



TYPE:3



品区:1S

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ_n (mm)	ℓ_s (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓ_k (mm)	溝数	TYPE
メートルねじ用												
M3 × 0.5	ISO2X	LD3.0GBNEV	5P	56	9	18	34	3.5	2.7	6	3	1
M4 × 0.7	ISO2X	LD4.0IBNEV	5P	63	13	21	38	4.5	3.4	6	3	1
M5 × 0.8	ISO2X	LD5.0KBNEV	5P	70	14	25	39	6	4.9	8	3	1
M6 × 1	ISO2X	LY6.0MBNEV	5.5P	80	15	30	45	6	4.9	8	3	2
M8 × 1.25	ISO2X	LY8.0NBNEV	5.5P	90	19	35	48	8	6.2	9	3	2
M10 × 1.5	ISO2X	LY010OBNEV	5.5P	100	23	39	53	10	8	11	3	2
M10 × 1.25	ISO2X	LY010NBNEV	5.5P	100	19	39	53	10	8	11	3	2
M12 × 1.75	ISO2X	LY012PBNEV	5.5P	110	26	45	56	12	9	12	3	2
M12 × 1.75	ISO2X	LG012PBNEV	5.5P	110	26	-	56	9	7	10	3	3
M12 × 1.5	ISO2X	LY012OBNEV	5.5P	110	23	45	56	12	9	12	3	2
M12 × 1.5	ISO2X	LM012OBNEV	5.5P	100	21	-	51	9	7	10	3	3
M12 × 1.25	ISO2X	LY012NBNEV	5.5P	110	19	45	56	12	9	12	3	2
M12 × 1.25	ISO2X	LM012NBNEV	5.5P	100	21	-	51	9	7	10	3	3

DIN

②-33

Think threads with
YAMAWA

・この商品はJIS商品と形状寸法が異なりますので、御使用の際はご注意ください。