

全長	ねじ部の長さ	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_s	Ds	K	ℓ_k



SL LH BC

自転車ねじ用通り穴スパイラルタップ 左ねじ用

仕様特長



被加工材とタッピング速度

低炭素鋼
Low carbon steels
~10
(m/min)

中炭素鋼
Medium carbon steels
~10
(m/min)

■自転車のクランク（通り穴）加工用の左ねじ用のタップです。

スパイラルタップ
(通り穴用) ①

スパイラルタップ
(通り穴用) ②

ボイントタップ
(通り穴用) ③

ハンドタップ
④

超硬タップ
⑤

ロールタップ
⑥

簡易ねじタップ
⑦

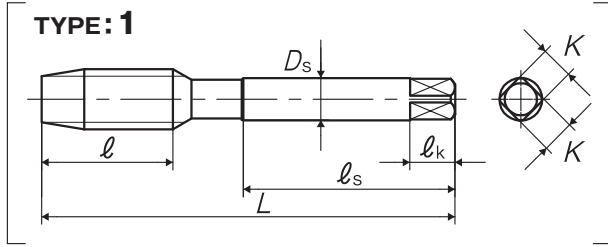
管用タップ
⑧

ペリカルカットダーリル
プレミアムスレッドミル
⑨

ダイス
⑩

センタ穴ドリル
⑪

医精機用
手術器具
⑫



品番: 1S

呼び	商品コード	食付	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ_s (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓ_k (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望 小売価格
自転車ねじ 左ねじ用											
BC 9/16-20	ZYBC050HEV7	7P	95	26	48	12.5	10	13	4	1	¥ 14,200 □

■ねじ部の精度

単位: mm

呼び	外径	有効径	谷の径
	基準寸法	基準寸法	基準寸法
BC 9/16 - 20	14.29	13.61	12.93

■ねじ下穴径

単位: mm

呼び	めねじ内径(D1)		ねじ下穴径 (参考)
	Max.	Min.	
BC 9/16 - 20	13.25	13.14	13.22