

螺旋丝攻
(盲孔用)

SP 1.5P

螺旋丝攻 1.5P
样式特长



螺旋丝攻
(通孔用)



被削材和推荐的攻牙速度

中碳钢
Medium carbon steels
5~10
(m/min)

※详细图解说明请参阅P24

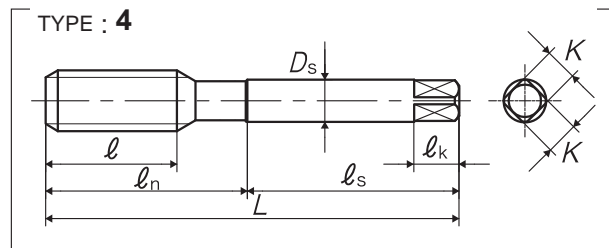
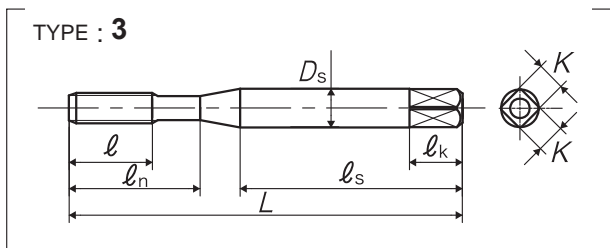
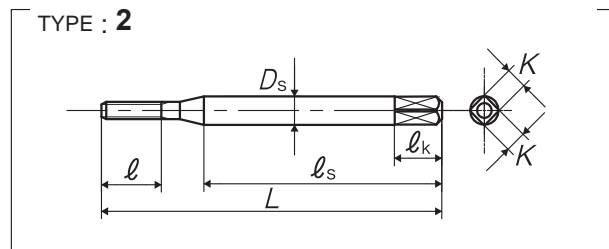
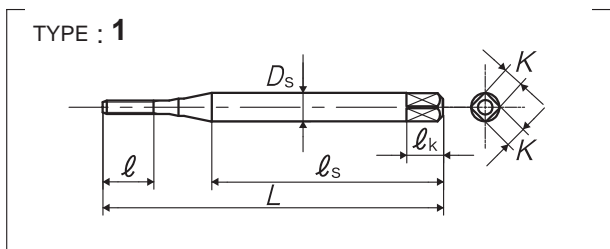
螺旋丝攻
(通孔用)

直沟丝攻

超硬丝攻

挤压丝攻

特殊螺纹丝攻
筒易检查工具



品区: 1C

尺寸	等级	产品编号	吃入部	L (mm)	ℓ (mm)	ℓn (mm)	ℓs (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	沟数	构型	库存
公制螺纹用													
M1.2×0.25	P1	SY1.2BPNEBA	1.5P	36	4.5	-	24	3	2.5	5	2	1	△
M1.4×0.3	P1	SY1.4CPNEBA	1.5P	36	5.4	-	24	3	2.5	5	2	1	△
M1.6×0.35	P1	SY1.6DPNEBA	1.5P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	2	2	○
M1.7×0.35	P1	SY1.7DPNEBA	1.5P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	2	2	△
M1.8×0.35	P1	SY1.8DPNEBA	1.5P	42	6.3	-	27	3	2.5	5	2	2	△
M2×0.4	P1	SY2.0EPNEBA	1.5P	42	7.2	12	27	3	2.5	5	2	3	○
M2.3×0.4	P1	SY2.3EPNEBA	1.5P	42	7.2	12	27	3	2.5	5	2	3	△
M2.5×0.45	P1	SY2.5FPNEBA	1.5P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	2	3	△
M2.6×0.45	P1	SY2.6FPNEBA	1.5P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	2	3	△
M3×0.5	P1	SY3.0GPNEBA	1.5P	46	9	14	26	4	3.2	6	3	3	○
M3.5×0.6	P1	SY3.5HPNEBA	1.5P	52	11	16	29	5	4	7	3	3	△
M4×0.7	P2	SY4.0IQNEBA	1.5P	52	11	17	29	5	4	7	3	3	○
M5×0.8	P2	SY5.0KQNEBA	1.5P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	3	3	○
M6×1	P2	SY6.0MQNEBA	1.5P	62	15	26	33	6	4.5	7	3	3	○
M8×1.25	P2	SY8.0NQNEBA	1.5P	70	19	-	36	6.2	5	8	3	4	○
M8×1	P2	SY8.0MQNEBA	1.5P	70	19	-	36	6.2	5	8	3	4	△
M10×1.5	P2	SY0100QNEBA	1.5P	75	23	-	38	7	5.5	8	3	4	○
M10×1.25	P2	SY010NQNEBA	1.5P	75	23	-	38	7	5.5	8	3	4	△
M10×1	P2	SY010MQNEBA	1.5P	75	23	-	38	7	5.5	8	3	4	△

管用丝攻

螺纹铣刀

圆板牙

中心钻

孔面工具

全长	吃入部+完全 螺纹部的长度	螺纹部长	颈下长	柄部长	柄径	四角部宽	四角部长
L	ℓt	ℓ	ℓn	ℓs	Ds	K	ℓk

SP 1.5P 螺旋丝攻 1.5P

尺寸	等级	产品编号	吃入部	L (mm)	ℓ (mm)	ℓn (mm)	ℓs (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	沟数	构型	库存
M12×1.75	P2	SY012PQNEBA	1.5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	3	4	○
M12×1.5	P2	SY0120QNEBA	1.5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	3	4	△
M12×1.25	P2	SY012NQNEBA	1.5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	3	4	△
M14×2	P2	SY014QQNEBA	1.5P	88	26	-	45	10.5	8	11	3	4	△
M14×1.5	P2	SY0140QNEBA	1.5P	88	26	-	45	10.5	8	11	3	4	△
M16×2	P2	SY016QQNEBA	1.5P	95	26	-	48	12.5	10	13	3	4	△
M16×1.5	P2	SY0160QNEBA	1.5P	95	26	-	48	12.5	10	13	3	4	△

螺旋丝攻
(盲孔用)

螺旋型
先端丝攻
(通孔用)

先端丝攻
(通孔用)

直沟丝攻

超硬丝攻

挤压丝攻

特殊
筒易检
查工具
螺纹丝攻

管用丝攻

螺纹铣刀

圆板牙

中心钻

孔面工具