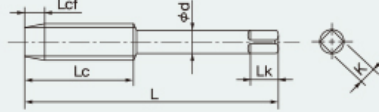


SPT(PF)



●마크의 설명은 P2을 보십시오.



나사의 종류 : PF(G)

단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Dia.XT.P.I.	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	생크경 d	홈수 Flutes
23501K	1/8 - 28	JIS2	4P	55	19	8	4
23502K	1/4 - 19	JIS2	4P	62	28	11	4
23503K	3/8 - 19	JIS2	4P	65	28	14	4
23504K	1/2 - 14	JIS2	4P	80	35	18	4
23505K	5/8 - 14	JIS2	4P	82	35	19	4

공구 NO EDP NO.	규격 Dia.XT.P.I.	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	생크경 d	홈수 Flutes
23506K	3/4 - 14	JIS2	4P	85	35	23	4
23508K	1 - 11	JIS2	4P	95	45	26	4
23509K	1 1/8 - 11	JIS2	4P	100	45	28	4
23510K	1 1/4 - 11	JIS2	4P	105	45	32	4

■ 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.

나사의 종류 : G ISO형상

단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	생크경 d	홈수 Flutes
8312850	1/16 - 28	4P	59	14	8	4
8312851	1/8 - 28	4P	59	15	8	4
8312852	1/4 - 19	4P	67	19	11	4
8312853	3/8 - 19	4P	75	21	14	4
8312854	1/2 - 14	4P	87	26	18	4

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	생크경 d	홈수 Flutes
8312855	5/8 - 14	4P	91	26	19	4
8312856	3/4 - 14	4P	96	28	23	4
8312857	7/8 - 14	4P	102	29	24	4
8312858	1 - 11	4P	109	33	26	4

■ 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.

1. 나사부 정도는 JIS B0203 상당입니다.
2. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

저탄소강	중탄소강	고탄소강	합금강	조질강			스테인리스강	공구강	주강	주철	강인주철	동	황동	황동주물	청동	알루미늄 업연재	알루미늄 합금주물	마그네슘 합금주물	이연 합금주물	티탄합금	Ni기 합금	열경화성 플라스틱	열가소성 플라스틱
C	C0.25%	C	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC				
	○								○	○	○		○	○	○	○	○	○	○				

관용 평행암나사의 나사를 가공할 때에 사용합니다. (PF:기계적 결합용)

1982년 ISO도입에 의해 JIS의 관용나사 규격이 개정되어, 나사의 호칭기호가 변경되었습니다만, 나사 정도 변경은 없기 때문에 구기호를 그대로 사용하고 있습니다.

(JIS B0202-1982)

종류 Type	구기호 Previous Symbol	신기호 New Symbol
기계적 결합용 평행암나사 Parallel pipe threads for mechanical joints	PF	G