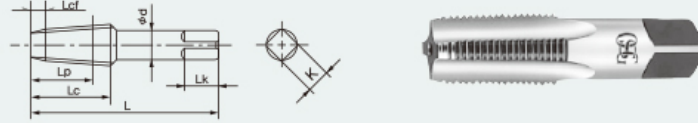


PIPE

TPT

●마크의 설명은 P2를 보십시오.



나사의 종류 : PT(Rc)

단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	기준위치 Lp	생크경 d	흡수 Flutes
23591K	1/8 - 28	JIS2	2.5P	55	19	13	8	4
23592K	1/4 - 19	JIS2	2.5P	62	28	21	11	4
23593K	3/8 - 19	JIS2	2.5P	65	28	21	14	4

공구 NO EDP NO.	규격 Thread Size	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	기준위치 Lp	생크경 d	흡수 Flutes
23594K	1/2 - 14	JIS2	2.5P	80	35	25	18	4
23596K	3/4 - 14	JIS2	2.5P	85	35	25	23	4
23598K	1 - 11	JIS2	2.5P	95	45	32	26	4

■ 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.

1. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

나사의 종류 : Rc ISO 형상

단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Dia.XT.P.I.	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	기준위치 Lp	생크경 d	흡수 Flutes
8312700	1/16 - 28	2.5P	59	14	10.1	8	4
8312701	1/8 - 28	2.5P	59	15	10.1	8	4
8312702	1/4 - 19	2.5P	67	19	15	11	4
8312703	3/8 - 19	2.5P	75	21	15.4	14	4

공구 NO EDP NO.	규격 Dia.XT.P.I.	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	기준위치 Lp	생크경 d	흡수 Flutes
8312704	1/2 - 14	2.5P	87	26	20.5	18	4
8312706	3/4 - 14	2.5P	96	28	21.8	23	4
8312708	1 - 11	2.5P	109	33	26	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 압연재	알루미늄 합금주물	마그네슘 합금주물	아연 합금주물	티탄합금	Ni기 합금	열경화성 플라스틱	열가소성 플라스틱	
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	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 테이퍼 암나사를 가공하는데 사용합니다. 주로 파이프 형상의 접속용에 사용하는 긴 나사형(TPT)과, 엘보 등의 나사부 길이가 짧은 나사내기에 사용하는 단나사형(S-TPT)의 2종류가 있습니다. (PT:내밀용)

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

(JIS B0203-1982)

종류 Type	구기호 Previous Symbol	신기호 New Symbol
내밀용 테이퍼 암나사 Taper pipe threads for pressure-tight joints	PT	Rc