

관용테이퍼탭 인터랩형

# EX-IRT



●마크의 설명은 P2을 보십시오.



스테인레스강, 내열합금등과 같이 표면에 가공경화층이 있거나 용착이 생기기 쉬운 난삭재에 적합합니다. 장나사형(EX-IRT), 단나사형(EX-S-IRT)의 2종류가 있습니다.



나사의 종류 : PT(Rc)

단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Dia.XT.P.I.	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	기준경위치 Lp	생크경 d	홀수 Flutes
23711	1/8 - 28	JIS2	2.5P	55	19	13	8	5
23712	1/4 - 19	JIS2	2.5P	62	28	21	11	5
23713	3/8 - 19	JIS2	2.5P	65	28	21	14	5
23714	1/2 - 14	JIS2	2.5P	80	35	25	18	5
23715	5/8 - 14	JIS2	2.5P	82	35	25	19	5
23716	3/4 - 14	JIS2	2.5P	85	35	25	23	5
23717	7/8 - 14	JIS2	2.5P	90	40	28	24	5

공구 NO EDP NO.	규격 Dia.XT.P.I.	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	기준경위치 Lp	생크경 d	홀수 Flutes
23718	1 - 11	JIS2	2.5P	95	45	32	26	5
23720	1 1/4 - 11	JIS2	2.5P	105	45	32	32	5
23722	1 1/2 - 11	JIS2	2.5P	110	45	32	38	7
23724	2 - 11	JIS2	2.5P	120	50	35	46	7
23725	2 1/2 - 11	JIS2	2.5P	145	65	50	55	7
23726	3 - 11	JIS2	2.5P	155	65	52	65	7

■ 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.  
1. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

관용테이퍼탭 인터랩형 짧은나사

# EX-S-IRT



●마크의 설명은 P2을 보십시오.



나사의 종류 : PT(Rc)

단위 : mm

공구 NO EDP NO.	규격 Dia.XT.P.I.	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	기준경위치 Lp	생크경 d	홀수 Flutes
23811	1/8 - 28	JIS2	2.5P	55	16.5	10.5	8	5
23812	1/4 - 19	JIS2	2.5P	62	19.5	12.5	11	5
23813	3/8 - 19	JIS2	2.5P	65	21	14	14	5
23814	1/2 - 14	JIS2	2.5P	80	27	17	18	5
23816	3/4 - 14	JIS2	2.5P	85	29	19	23	5

공구 NO EDP NO.	규격 Dia.XT.P.I.	정도 TAP Limit	식부 Lcf	전장 L	나사길이 Lc	기준경위치 Lp	생크경 d	홀수 Flutes
23818	1 - 11	JIS2	2.5P	95	35	22	26	5
23819	1 1/4 - 11	JIS2	2.5P	105	37.5	24.5	32	5
23821	1 1/2 - 11	JIS2	2.5P	110	38.5	25.5	38	7
23823	2 - 11	JIS2	2.5P	120	42.5	27.5	46	7

■ 생크사각부 치수 LK, K는 T-209페이지를 참조하십시오.  
1. 탭 정도는 암나사 정도를 보증하지는 않습니다.

관용탭

저탄소강	중탄소강	고탄소강	합금강	조질강			스테인리스강	공구강	주강	주철	강인주철	동	황동	황동주물	청동	알루미늄 입연재	알루미늄 합금주물	마그네슘 합금주물	아연 합금주물	티탄합금	Ni기 합금	열경화성 플라스틱	열가소성 플라스틱
C ~0.25	C0.25~ 0.45%	C0.45 %~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
<b>EX-IRT</b>																							
○							◎																
<b>EX-S-IRT</b>																							
○							◎																