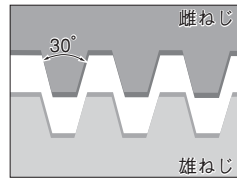
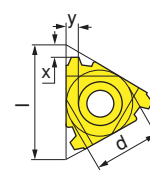
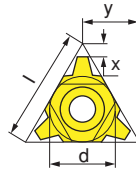


台形ねじ切りチップ〈DIN103〉(TR)
 アクメねじ切りチップ(ACME)仕上刃(さらえ刃)付タイプ



用途：送りねじ



TR (外径ねじ用)

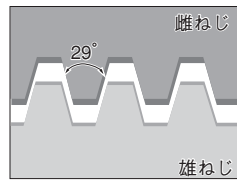
販売単位：5個

形状	型番	用途		寸法(mm)				PVDコーティング		
		ピッチ	山数	d	l	x	y	IC808	IC908	IC08
	16ER 1.5 TR	1.5	—	9.525	16	1.0	1.1		○	
	16ER 2.0 TR	2.0	—	9.525	16	1.1	1.3		●	
	16ER 3.0 TR	3.0	—	9.525	16	1.3	1.5		●	
	22ER 4.0 TR	4.0	—	12.700	22	1.7	1.9		●	
	22ER 5.0 TR	5.0	—	12.700	22	2.1	2.5		●	
	22UERL 6.0 TR	6.0	—	12.700	22	2.0	11.0		●	
	22UERL 7.0 TR	7.0	—	12.700	22	2.3	11.0		○	
	27UERL 8.0 TR	8.0	—	15.880	27	2.6	13.7		●	
	27UERL 9.0 TR	9.0	—	15.880	27	3.0	13.7			

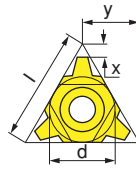
TR (内径ねじ用)

販売単位：5個

形状	型番	用途		寸法(mm)				PVDコーティング		
		ピッチ	山数	d	l	x	y	IC808	IC908	IC08
	16IR 1.5 TR	1.5	—	9.525	16	1.0	1.1			
	16IR 2.0 TR	2.0	—	9.525	16	1.1	1.3		●	
	16IR 3.0 TR	3.0	—	9.525	16	1.3	1.5		●	
	22IR 4.0 TR	4.0	—	12.700	22	1.7	1.9		●	
	22IR 5.0 TR	5.0	—	12.700	22	2.1	2.5		●	
	22UIRL 6.0 TR	6.0	—	12.700	22	2.0	11.0		●	
	22UIRL 7.0 TR	7.0	—	12.700	22	2.3	11.0			
	27UIRL 8.0 TR	8.0	—	15.880	27	2.6	13.7		○	
	27UIRL 9.0 TR	9.0	—	15.880	27	3.0	13.7		○	



用途：送りねじ



Uタイプ

ACME (外径ねじ用)

販売単位：5個

形状	型番	用途		寸法(mm)				PVDコーティング		
		ピッチ	山数	d	l	x	y	IC808	IC908	IC08
	16ER 16 ACME	—	16	9.525	16	1.0	1.1		○	
	16ER 14 ACME	—	14	9.525	16	1.0	1.2			
	16ER 12 ACME	—	12	9.525	16	1.2	1.2		○	
	16ER 10 ACME	—	10	9.525	16	1.3	1.3		○	
	16ER 8 ACME	—	8	9.525	16	1.3	1.5		●	
	22ER 6 ACME	—	6	12.700	22	1.8	2.1		●	
	22ER 5 ACME	—	5	12.700	22	2.0	2.3		●	
	27UERL 3 ACME	—	3	15.880	27	2.8	13.7		○	

ACME (内径ねじ用)

販売単位：5個

形状	型番	用途		寸法(mm)				PVDコーティング		
		ピッチ	山数	d	l	x	y	IC808	IC908	IC08
	16IR 16 ACME	—	16	9.525	16	1.0	1.1			
	16IR 14 ACME	—	14	9.525	16	1.0	1.2			
	16IR 12 ACME	—	12	9.525	16	1.2	1.2		○	
	16IR 10 ACME	—	10	9.525	16	1.2	1.3			
	16IR 8 ACME	—	8	9.525	16	1.3	1.5		●	
	22IR 6 ACME	—	6	12.700	22	1.8	2.1		●	
	22IR 5 ACME	—	5	12.700	22	2.0	2.3		●	