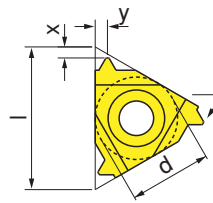
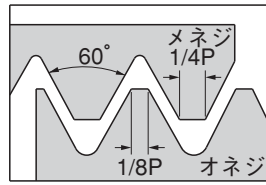


ユニファイねじ切りチップ(UN) 仕上刃(さらえ刃)付タイプ



ユニファイ



UN (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			超微粒子超硬
		ピッチ	山数	d	l	r	x	y	IC808	IC908	IC1007	
ERチップ	16ER 8 UN	—	8	9.525	16	0.41	1.2	1.6		●		
	16ER 10 UN	—	10	9.525	16	0.32	1.1	1.5		●		
	16ER 12 UN	—	12	9.525	16	0.26	1.1	1.4		●		
	16ER 14 UN	—	14	9.525	16	0.22	1.0	1.2		●		
	16ER 16 UN	—	16	9.525	16	0.18	0.9	1.1		●		
	16ER 18 UN	—	18	9.525	16	0.17	0.8	1.0		●		
	16ER 20 UN	—	20	9.525	16	0.15	0.8	0.9		●		
	16ER 24 UN	—	24	9.525	16	0.12	0.7	0.8		●		
	16ER 28 UN	—	28	9.525	16	0.10	0.6	0.7		●		
	16ER 32 UN	—	32	9.525	16	0.09	0.6	0.6		●		
	16ER 40 UN	—	40	9.525	16	0.06	0.6	0.6		●		
	16ER 56 UN	—	56	9.525	16	0.04	0.7	0.4		○		
	16ERB 8 UN	—	8	9.525	16	0.41	1.2	1.6		●		
	16ERB 9 UN	—	9	9.525	16	0.36	1.2	1.7		○		
	16ERB 10 UN	—	10	9.525	16	0.32	1.1	1.5		●		
	16ERB 11 UN	—	11	9.525	16	0.28	1.1	1.5		●		
16ERB 12 UN	—	12	9.525	16	0.26	1.1	1.4		●			
16ERB 13 UN	—	13	9.525	16	0.24	1.0	1.3		●			
16ERB 14 UN	—	14	9.525	16	0.22	1.0	1.2		●			
16ERB 16 UN	—	16	9.525	16	0.18	0.9	1.1		●			
16ERB 18 UN	—	18	9.525	16	0.18	0.8	1.0		●			
16ERB 20 UN	—	20	9.525	16	0.15	0.8	0.9		●			
16ERB 24 UN	—	24	9.525	16	0.12	0.7	0.8		●			
16ERM 8 UN	—	8	9.525	16	0.41	1.2	1.6	▲	○			
16ERM 12 UN	—	12	9.525	16	0.25	1.1	1.4	▲	●	▲		
16ERM 13 UN	—	13	9.525	16	0.24	1.0	1.3		●			
16ERM 14 UN	—	14	9.525	16	0.22	1.0	1.2	▲	●	▲		
16ERM 16 UN	—	16	9.525	16	0.19	0.9	1.1	▲	●	▲		
16ERM 18 UN	—	18	9.525	16	0.15	0.8	1.0	●	●	▲		
16ERM 20 UN	—	20	9.525	16	0.14	0.8	0.9	▲	●	▲		
16ERM 24 UN	—	24	9.525	16	0.11	0.7	0.8		●			

UN (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			超微粒子超硬
		ピッチ	山数	d	l	r	x	y	IC808	IC908	IC1007	
IRチップ	11IR 11 UN	—	11	6.350	11	0.14	0.8	1.1		▲		
	11IR 12 UN	—	12	6.350	11	0.12	0.9	1.1		●		
	11IR 14 UN	—	14	6.350	11	0.10	0.9	1.1		●		
	11IR 16 UN	—	16	6.350	11	0.09	0.9	1.1		●		
	11IR 18 UN	—	18	6.350	11	0.07	0.8	1.0		●		
	11IR 20 UN	—	20	6.350	11	0.06	0.8	0.9		●		
	11IR 32 UN	—	32	6.350	11	0.04	0.6	0.6		○		
	16IR 8 UN	—	8	9.525	16	0.19	1.1	1.5		○		
	16IR 10 UN	—	10	9.525	16	0.15	1.1	1.5		●		
	16IR 12 UN	—	12	9.525	16	0.12	1.1	1.4		●		
	16IR 14 UN	—	14	9.525	16	0.10	0.9	1.2		●		
	16IR 16 UN	—	16	9.525	16	0.09	0.9	1.1		●		
	16IR 18 UN	—	18	9.525	16	0.07	0.8	1.0		●		
	16IR 20 UN	—	20	9.525	16	0.06	0.8	0.9		○		
	11IRB 12 UN	—	12	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲		
	11IRB 14 UN	—	14	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲		
11IRB 16 UN	—	16	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲			
11IRB 18 UN	—	18	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲			
11IRB 20 UN	—	20	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲			
11IRB 24 UN	—	24	6.350	11	0.00	0.6	0.6		▲			
11IRB 28 UN	—	28	6.350	11	0.00	0.6	0.6		▲			
11IRB 32 UN	—	32	6.350	11	0.00	0.6	0.6		▲			
16IRB 8 UN	—	8	9.525	16	0.19	1.1	1.5		▲			
16IRB 10 UN	—	10	9.525	16	0.15	1.1	1.5		▲			
16IRB 12 UN	—	12	9.525	16	0.12	1.1	1.4		▲			
16IRB 14 UN	—	14	9.525	16	0.10	0.9	1.2		▲			
16IRB 16 UN	—	16	9.525	16	0.09	0.9	1.1		▲			
16IRB 18 UN	—	18	9.525	16	0.07	0.8	1.0		▲			
16IRB 20 UN	—	20	9.525	16	0.06	0.8	0.9		▲			
16IRB 24 UN	—	24	9.525	16	0.05	0.7	0.8		▲			
16IRM 8 UN	—	8	9.525	16	0.19	1.1	1.5	▲	○			
16IRM 12 UN	—	12	9.525	16	0.12	1.1	1.4	▲	●	▲		
16IRM 14 UN	—	14	9.525	16	0.10	0.9	1.2	●	●	▲		
16IRM 16 UN	—	16	9.525	16	0.09	0.9	1.1		●			
16IRM 18 UN	—	18	9.525	16	0.07	0.8	1.0	▲	●			
16IRM 20 UN	—	20	9.525	16	0.06	0.8	0.9		●			