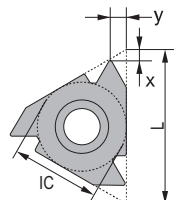
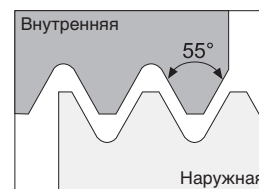


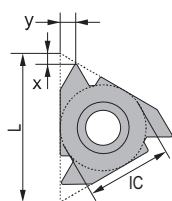
Наружная резьба - правая пластина
Внутренняя резьба - левая пластина



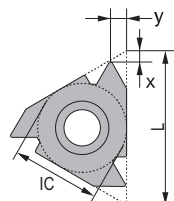
Наружная резьба - левая пластина
Внутренняя резьба - правая пластина



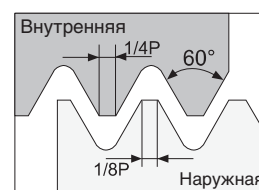
	Наружная резьба обозначение		Внутренняя резьба обозначение		Шаг резьбы		IC	L	T	X	Y	UM25U
	Правая	Левая	Правая	Левая	мм	ниток/дюйм						
	-	-	08NR A55	08NL A55	0,5-1,5	48-16	3/16"	8	2,2	0,6	0,7	•
	11ER A55	11EL A55	11NR A55	11NL A55	0,5-1,5	48-16	1/4"	11	3,2	0,8	0,9	•
	16ER A55	16EL A55	16NR A55	16NL A55	0,5-1,5	48-16	3/8"	16	3,65	0,8	0,9	•
	16ER AG55	16EL AG55	16NR AG55	16NL AG55	0,5-3,0	48-8				1,2	1,7	•
	22ER N55	22EL N55	22NR N55	22NL N55	3,5-5,0	7-5	1/2"	22	4,76	1,7	2,5	•
	27ER Q55	27EL Q55	27NR Q55	27NL Q55	5,5-6,0	4,5-4	5/8"	27	6,35	2	2,9	•



Наружная резьба - правая пластина
Внутренняя резьба - левая пластина



Наружная резьба - левая пластина
Внутренняя резьба - правая пластина



Класс точности 2A/2B

	Наружная резьба обозначение		Внутренняя резьба обозначение		Шаг ниток/дюйм	IC	L	T	X	Y	UM25U			
	Правая	Левая	Правая	Левая										
	16ER-32UN	16EL-32UN	16NR-32UN	16NL-32UN	32	3/8"	16	3,65	0,6	0,6	•			
	16ER-28UN	16EL-28UN	16NR-28UN	16NL-28UN	28				0,6	0,7	•			
	16ER-24UN	16EL-24UN	16NR-24UN	16NL-24UN	24				0,7	0,8	•			
	16ER-20UN	16EL-20UN	16NR-20UN	16NL-20UN	20				0,8	0,9	•			
	16ER-18UN	16EL-18UN	16NR-18UN	16NL-18UN	18				0,8	1,0	•			
	16ER-16UN	16EL-16UN	16NR-16UN	16NL-16UN	16				0,9	1,1	•			
	16ER-14UN	16EL-14UN	16NR-14UN	16NL-14UN	14				1,0	1,2	•			
	16ER-12UN	16EL-12UN	16NR-12UN	16NL-12UN	12				1,1	1,4	•			
	16ER-11UN	16EL-11UN	16NR-11UN	16NL-11UN	11				1,1	1,5	•			
	16ER-10UN	16EL-10UN	16NR-10UN	16NL-10UN	10				1,2	1,5	•			
	16ER-9UN	16EL-9UN	16NR-9UN	16NL-9UN	9				1,2	1,7	•			
	16ER-8UN	16EL-8UN	16NR-8UN	16NL-8UN	8				1,2	2,0	•			
	22ER-7UN	22EL-7UN	22NR-7UN	22NL-7UN	7				1/2"	22	4,76	1,6	2,3	•
	22ER-6UN	22EL-6UN	22NR-6UN	22NL-6UN	6							1,6	2,3	•
	22ER-5UN	22EL-5UN	22NR-5UN	22NL-5UN	5							1,7	2,5	•
	27ER-4UN	27EL-4UN	27NR-4UN	27NL-4UN	4							5/8"	27	6,35