

**РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ И КАНАВОЧНЫЕ,
ОСНАЩЕННЫЕ ТРЕХГРАННЫМИ ПЛАСТИНАМИ
(КЛАССИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ)**

РЕЗЬБОВЫЕ ТОКАРНЫЕ ПЛАСТИНЫ



С углом профиля 60° стр. 93



С углом профиля 55° стр. 93



M, MF стр. 94



UN (UNC, UNF,
UNEF, UNS)
стр. 95



(Whitworth-55°) G,
BSW, BSF, BSP, BSB
стр. 96



NPT, NPTR стр. 97



DIN103 стр. 97



NPTF стр. 98



MJ (ISO 5855) стр. 98



BSPT (R, Rc)
стр. 99



Американский Баттрес стр. 99



ACME стр. 100



STUB ACME стр. 100

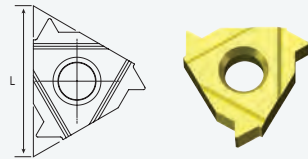


UNJ, UNJC,
UNJF, UNJEF
стр. 101



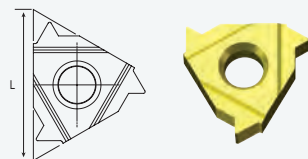
С углом профиля 60°
(Тип В) стр. 101

Универсальные резьбовые пластины с открытым профилем с углом 60°



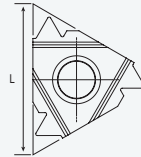
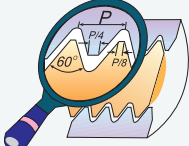
L, мм	P		Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
	мм	витков на дюйм		BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма												
6	0,5-1,25	48-20	-	-	-	-	-	06 IR A60	-	-	●	-
6	0,5-1,25	48-20	-	-	-	-	-	06 IL A60	-	-	○	-
8	0,5-1,5	48-16	-	-	-	-	-	08 IR A60	-	-	●	-
8	0,5-1,5	48-16	-	-	-	-	-	08 IL A60	-	-	○	-
11	0,5-1,5	48-16	11 ER A60	-	○	○	○	11 IR A60	-	●	●	●
11	0,5-1,5	48-16	11 EL A60	-	○	○	○	11 IL A60	-	○	○	○

Универсальные резьбовые пластины с открытым профилем с углом 55°



L, мм	P		Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
	мм	витков на дюйм		BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма												
6	0,5-1,25	48-20	-	-	-	-	-	06 IR A55	-	-	●	-
6	0,5-1,25	48-20	-	-	-	-	-	06 IL A55	-	-	○	-
8	0,5-1,5	48-16	-	-	-	-	-	08 IR A55	-	-	●	-
8	0,5-1,5	48-16	-	-	-	-	-	08 IL A55	-	-	○	-
11	0,5-1,5	48-16	11 ER A55	-	○	○	○	11 IR A55	-	○	○	●
11	0,5-1,5	48-16	11 EL A55	-	○	○	○	11 IL A55	-	○	○	○

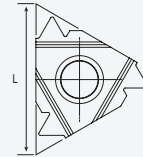
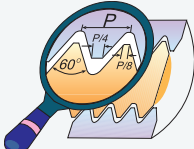
○ на складе в Европе; ● на складе в Москве



L, мм	P, мм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
6	0,5	-	-	-	○	-	06 IR 0.5 ISO	-	-	○	-
6	0,5	-	-	-	○	-	06 IL 0.5 ISO	-	-	○	-
6	0,75	-	-	-	○	-	06 IR 0.75 ISO	-	-	○	-
6	0,75	-	-	-	○	-	06 IL 0.75 ISO	-	-	○	-
6	1	-	-	-	○	-	06 IR 1.0 ISO	-	-	●	-
6	1	-	-	-	○	-	06 IL 1.0 ISO	-	-	○	-
6	1,25	-	-	-	○	-	06 IR 1.25 ISO	-	-	●	-
6	1,25	-	-	-	○	-	06 IL 1.25 ISO	-	-	○	-
8	0,5	-	-	-	○	-	08 IR 0.5 ISO	-	-	●	-
8	0,5	-	-	-	○	-	08 IL 0.5 ISO	-	-	○	-
8	0,75	-	-	-	○	-	08 IR 0.75 ISO	-	-	●	-
8	0,75	-	-	-	○	-	08 IL 0.75 ISO	-	-	○	-
8	1	-	-	-	○	-	08 IR 1.0 ISO	-	-	●	-
8	1	-	-	-	○	-	08 IL 1.0 ISO	-	-	○	-
8	1,25	-	-	-	○	-	08 IR 1.25 ISO	-	-	●	-
8	1,25	-	-	-	○	-	08 IL 1.25 ISO	-	-	○	-
8	1,5	-	-	-	○	-	08 IR 1.5 ISO	-	-	●	-
8	1,5	-	-	-	○	-	08 IL 1.5 ISO	-	-	○	-
8	1,75	-	-	-	○	-	08 IR 1.75 ISO	-	-	●	-
8	1,75	-	-	-	○	-	08 IL 1.75 ISO	-	-	○	-
11	0,35	11 ER 0.35 ISO	-	○	○	○	11 IR 0.35 ISO	-	○	○	○
11	0,35	11 EL 0.35 ISO	-	○	○	○	11 IL 0.35 ISO	-	○	○	○
11	0,4	11 ER 0.4 ISO	-	○	○	○	11 IR 0.4 ISO	-	○	○	○
11	0,4	11 EL 0.4 ISO	-	○	○	○	11 IL 0.4 ISO	-	○	○	○
11	0,45	11 ER 0.45 ISO	-	○	○	○	11 IR 0.45 ISO	-	○	○	○
11	0,45	11 EL 0.45 ISO	-	○	○	○	11 IL 0.45 ISO	-	○	○	○
11	0,5	11 ER 0.5 ISO	-	○	○	○	11 IR 0.5 ISO	-	●	○	○
11	0,5	11 EL 0.5 ISO	-	○	○	○	11 IL 0.5 ISO	-	○	○	○
11	0,6	11 ER 0.6 ISO	-	○	○	○	11 IR 0.6 ISO	-	○	○	○
11	0,6	11 EL 0.6 ISO	-	○	○	○	11 IL 0.6 ISO	-	○	○	○
11	0,7	11 ER 0.7 ISO	-	○	○	○	11 IR 0.7 ISO	-	○	○	○
11	0,7	11 EL 0.7 ISO	-	○	○	○	11 IL 0.7 ISO	-	○	○	○
11	0,75	11 ER 0.75 ISO	-	○	○	○	11 IR 0.75 ISO	-	○	○	○
11	0,75	11 EL 0.75 ISO	-	○	○	○	11 IL 0.75 ISO	-	○	○	○
11	0,8	11 ER 0.8 ISO	-	○	○	○	11 IR 0.8 ISO	-	○	○	○
11	0,8	11 EL 0.8 ISO	-	○	○	○	11 IL 0.8 ISO	-	○	○	○
11	1	11 ER 1.0 ISO	-	●	○	○	11 IR 1.0 ISO	-	●	●	○
11	1	11 EL 1.0 ISO	-	○	○	○	11 IL 1.0 ISO	-	○	○	○
11	1,25	11 ER 1.25 ISO	-	○	○	○	11 IR 1.25 ISO	-	●	○	●
11	1,25	11 EL 1.25 ISO	-	○	○	○	11 IL 1.25 ISO	-	○	○	○
11	1,5	11 ER 1.5 ISO	-	○	○	○	11 IR 1.5 ISO	-	●	○	●
11	1,5	11 EL 1.5 ISO	-	○	○	○	11 IL 1.5 ISO	-	●	○	●
11	1,75	11 ER 1.75 ISO	-	○	○	○	11 IR 1.75 ISO	-	●	○	○
11	1,75	11 EL 1.75 ISO	-	○	○	○	11 IL 1.75 ISO	-	○	○	○
11	2	-	-	-	-	-	11 IR 2.0 ISO	-	●	○	●
11	2	-	-	-	-	-	11 IL 2.0 ISO	-	○	○	○
11	2,5	-	-	-	-	-	11 IR 2.5 ISO	-	●	○	○
11	2,5	-	-	-	-	-	11 IL 2.5 ISO	-	○	○	○

○ на складе в Европе; ● на складе в Москве

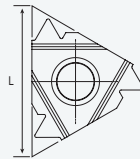
Унифицированная дюймовая резьба UN (UNC, UNF, UNEF, UNS)



L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
6	32	-	-	-	-	-	06 IR 32 UN	-	-	○	-
6	32	-	-	-	-	-	06 IL 32 UN	-	-	○	-
6	28	-	-	-	-	-	06 IR 28 UN	-	-	○	-
6	28	-	-	-	-	-	06 IL 28 UN	-	-	○	-
6	24	-	-	-	-	-	06 IR 24 UN	-	-	○	-
6	24	-	-	-	-	-	06 IL 24 UN	-	-	○	-
6	20	-	-	-	-	-	06 IR 20 UN	-	-	○	-
6	20	-	-	-	-	-	06 IL 20 UN	-	-	○	-
6	18	-	-	-	-	-	06 IR 18 UN	-	-	○	-
6	18	-	-	-	-	-	06 IL 18 UN	-	-	○	-
8	32	-	-	-	-	-	08 IR 32 UN	-	-	○	-
8	32	-	-	-	-	-	08 IL 32 UN	-	-	○	-
8	28	-	-	-	-	-	08 IR 28 UN	-	-	○	-
8	28	-	-	-	-	-	08 IL 28 UN	-	-	○	-
8	24	-	-	-	-	-	08 IR 24 UN	-	-	○	-
8	24	-	-	-	-	-	08 IL 24 UN	-	-	○	-
8	20	-	-	-	-	-	08 IR 20 UN	-	-	○	-
8	20	-	-	-	-	-	08 IL 20 UN	-	-	○	-
8	18	-	-	-	-	-	08 IR 18 UN	-	-	○	-
8	18	-	-	-	-	-	08 IL 18 UN	-	-	○	-
8	16	-	-	-	-	-	08 IR 16 UN	-	-	○	-
8	16	-	-	-	-	-	08 IL 16 UN	-	-	○	-
8	14	-	-	-	-	-	08 IR 14 UN	-	-	○	-
8	14	-	-	-	-	-	08 IL 14 UN	-	-	○	-
11	72	11 ER 72 UN	-	○	○	○	11 IR 72 UN	-	○	○	○
11	72	11 EL 72 UN	-	○	○	○	11 IL 72 UN	-	○	○	○
11	64	11 ER 64 UN	-	○	○	○	11 IR 64 UN	-	○	○	○
11	64	11 EL 64 UN	-	○	○	○	11 IL 64 UN	-	○	○	○
11	56	11 ER 56 UN	-	○	○	○	11 IR 56 UN	-	○	○	○
11	56	11 EL 56 UN	-	○	○	○	11 IL 56 UN	-	○	○	○
11	48	11 ER 48 UN	-	○	○	○	11 IR 48 UN	-	○	○	○
11	48	11 EL 48 UN	-	○	○	○	11 IL 48 UN	-	○	○	○
11	44	11 ER 44 UN	-	○	○	○	11 IR 44 UN	-	○	○	○
11	44	11 EL 44 UN	-	○	○	○	11 IL 44 UN	-	○	○	○
11	40	11 ER 40 UN	-	○	○	○	11 IR 40 UN	-	○	○	○
11	40	11 EL 40 UN	-	○	○	○	11 IL 40 UN	-	○	○	○
11	36	11 ER 36 UN	-	○	○	○	11 IR 36 UN	-	○	○	○
11	36	11 EL 36 UN	-	○	○	○	11 IL 36 UN	-	○	○	○
11	32	11 ER 32 UN	-	○	○	○	11 IR 32 UN	-	○	○	○
11	32	11 EL 32 UN	-	○	○	○	11 IL 32 UN	-	○	○	○
11	28	11 ER 28 UN	-	○	○	○	11 IR 28 UN	-	○	○	○
11	28	11 EL 28 UN	-	○	○	○	11 IL 28 UN	-	○	○	○
11	27	11 ER 27 UN	-	○	○	○	11 IR 27 UN	-	○	○	○
11	27	11 EL 27 UN	-	○	○	○	11 IL 27 UN	-	○	○	○
11	24	11 ER 24 UN	-	○	○	○	11 IR 24 UN	-	○	○	○
11	24	11 EL 24 UN	-	○	○	○	11 IL 24 UN	-	○	○	○
11	20	11 ER 20 UN	-	○	○	○	11 IR 20 UN	-	○	○	○
11	20	11 EL 20 UN	-	○	○	○	11 IL 20 UN	-	○	○	○
11	18	11 ER 18 UN	-	○	○	○	11 IR 18 UN	-	○	○	○
11	18	11 EL 18 UN	-	○	○	○	11 IL 18 UN	-	○	○	○
11	16	11 ER 16 UN	-	○	○	○	11 IR 16 UN	-	○	○	○
11	16	11 EL 16 UN	-	○	○	○	11 IL 16 UN	-	○	○	○
11	14	11 ER 14 UN	-	○	○	○	11 IR 14 UN	-	○	○	○
11	14	11 EL 14 UN	-	○	○	○	11 IL 14 UN	-	○	○	○
11	13	-	-	○	○	○	11 IR 13 UN	-	○	○	○
11	13	-	-	○	○	○	11 IL 13 UN	-	○	○	○
11	12	-	-	○	○	○	11 IR 12 UN	-	○	○	○
11	12	-	-	○	○	○	11 IL 12 UN	-	○	○	○
11	11	-	-	○	○	○	11 IR 11 UN	-	○	○	○
11	11	-	-	○	○	○	11 IL 11 UN	-	○	○	○

○ на складе в Европе; ● на складе в Москве

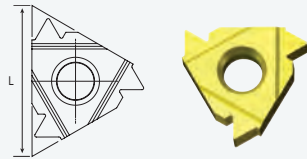
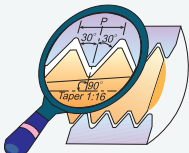
Трубная цилиндрическая дюймовая резьба (Whitworth-55°) G, BSW, BSF, BSP, BSB



L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
6	26	-	-	-	-	-	06 IR 26 W	-	-	○	-
6	26	-	-	-	-	-	06 IL 26 W	-	-	○	-
6	22	-	-	-	-	-	06 IR 22 W	-	-	○	-
6	22	-	-	-	-	-	06 IL 22 W	-	-	○	-
6	20	-	-	-	-	-	06 IR 20 W	-	-	○	-
6	20	-	-	-	-	-	06 IL 20 W	-	-	○	-
6	18	-	-	-	-	-	06 IR 18 W	-	-	○	-
6	18	-	-	-	-	-	06 IL 18 W	-	-	○	-
8	28	-	-	-	-	-	08 IR 28 W	-	-	○	-
8	28	-	-	-	-	-	08 IL 28 W	-	-	○	-
8	24	-	-	-	-	-	08 IR 24 W	-	-	○	-
8	24	-	-	-	-	-	08 IL 24 W	-	-	○	-
8	20	-	-	-	-	-	08 IR 20 W	-	-	○	-
8	20	-	-	-	-	-	08 IL 20 W	-	-	○	-
8	19	-	-	-	-	-	08 IR 19 W	-	-	○	-
8	19	-	-	-	-	-	08 IL 19 W	-	-	○	-
8	18	-	-	-	-	-	08 IR 18 W	-	-	○	-
8	18	-	-	-	-	-	08 IL 18 W	-	-	○	-
8	16	-	-	-	-	-	08 IR 16 W	-	-	○	-
8	16	-	-	-	-	-	08 IL 16 W	-	-	○	-
11	72	11 ER 72 W	-	○	○	○	11 IR 72 W	-	○	○	○
11	72	11 EL 72 W	-	○	○	○	11 IL 72 W	-	○	○	○
11	60	11 ER 60 W	-	○	○	○	11 IR 60 W	-	○	○	○
11	60	11 EL 60 W	-	○	○	○	11 IL 60 W	-	○	○	○
11	56	11 ER 56 W	-	○	○	○	11 IR 56 W	-	○	○	○
11	56	11 EL 56 W	-	○	○	○	11 IL 56 W	-	○	○	○
11	48	11 ER 48 W	-	○	○	○	11 IR 48 W	-	○	○	○
11	48	11 EL 48 W	-	○	○	○	11 IL 48 W	-	○	○	○
11	40	11 ER 40 W	-	○	○	○	11 IR 40 W	-	○	○	○
11	40	11 EL 40 W	-	○	○	○	11 IL 40 W	-	○	○	○
11	36	11 ER 36 W	-	○	○	○	11 IR 36 W	-	○	○	○
11	36	11 EL 36 W	-	○	○	○	11 IL 36 W	-	○	○	○
11	32	11 ER 32 W	-	○	○	○	11 IR 32 W	-	○	○	○
11	32	11 EL 32 W	-	○	○	○	11 IL 32 W	-	○	○	○
11	28	11 ER 28 W	-	○	○	○	11 IR 28 W	-	○	○	○
11	28	11 EL 28 W	-	○	○	○	11 IL 28 W	-	○	○	○
11	26	11 ER 26 W	-	○	○	○	11 IR 26 W	-	○	○	○
11	26	11 EL 26 W	-	○	○	○	11 IL 26 W	-	○	○	○
11	24	11 ER 24 W	-	○	○	○	11 IR 24 W	-	○	○	○
11	24	11 EL 24 W	-	○	○	○	11 IL 24 W	-	○	○	○
11	22	11 ER 22 W	-	○	○	○	11 IR 22 W	-	○	○	○
11	22	11 EL 22 W	-	○	○	○	11 IL 22 W	-	○	○	○
11	20	11 ER 20 W	-	○	○	○	11 IR 20 W	-	○	○	○
11	20	11 EL 20 W	-	○	○	○	11 IL 20 W	-	○	○	○
11	19	11 ER 19 W	-	○	○	○	11 IR 19 W	-	○	○	○
11	19	11 EL 19 W	-	○	○	○	11 IL 19 W	-	○	○	○
11	18	11 ER 18 W	-	○	○	○	11 IR 18 W	-	○	○	○
11	18	11 EL 18 W	-	○	○	○	11 IL 18 W	-	○	○	○
11	16	11 ER 16 W	-	○	○	○	11 IR 16 W	-	○	○	○
11	16	11 EL 16 W	-	○	○	○	11 IL 16 W	-	○	○	○
11	14	11 ER 14 W	-	○	○	○	11 IR 14 W	-	●	○	○
11	14	11 EL 14 W	-	○	○	○	11 IL 14 W	-	○	○	○
11	12	-	-	-	-	-	11 IR 12 W	-	○	○	○
11	12	-	-	-	-	-	11 IL 12 W	-	○	○	○
11	11	-	-	-	-	-	11 IR 11 W	-	○	○	○
11	11	-	-	-	-	-	11 IL 11 W	-	○	○	○

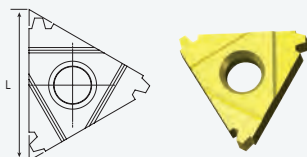
○ на складе в Европе; ● на складе в Москве

Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60° NPT, NPTR (K) (ГОСТ 6111-52)



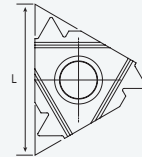
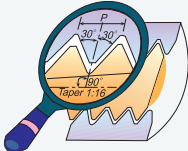
L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
6	27	-	-	-	-	-	06 IR 27 NPT	-	-	○	-
6	27	-	-	-	-	-	06 IL 27 NPT	-	-	○	-
8	27	-	-	-	-	-	08 IR 27 NPT	-	-	○	-
8	27	-	-	-	-	-	08 IL 27 NPT	-	-	○	-
8	18	-	-	-	-	-	08 IR 18 NPT	-	-	○	-
8	18	-	-	-	-	-	08 IL 18 NPT	-	-	●	-
11	27	11 ER 27 NPT	-	○	○	○	11 IR 27 NPT	-	○	○	○
11	27	11 EL 27 NPT	-	○	○	○	11 IL 27 NPT	-	○	○	○
11	18	11 ER 18 NPT	-	○	○	○	11 IR 18 NPT	-	○	○	○
11	18	11 EL 18 NPT	-	○	○	○	11 IL 18 NPT	-	○	○	○
11	14	11 ER 14 NPT	-	○	○	○	11 IR 14 NPT	-	○	○	○
11	14	11 EL 14 NPT	-	○	○	○	11 IL 14 NPT	-	○	○	○

Резьба трапецидальная метрическая по DIN 103 (ГОСТ 24737-81)



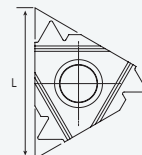
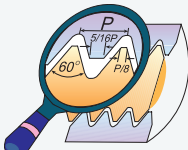
L, мм	P, мм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
8	1,5	-	-	-	-	-	08 IR 1.5 TR	-	-	○	-
8	1,5	-	-	-	-	-	08 IL 1.5 TR	-	-	○	-

Американская трубная коническая герметичная резьба NPTF



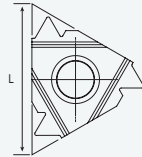
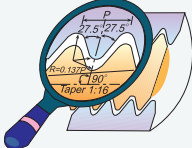
L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
6	27	-	-	-	-	-	06 IR 27 NPTF	-	-	○	-
6	27	-	-	-	-	-	06 IL 27 NPTF	-	-	○	-
8	27	-	-	-	-	-	08 IR 27 NPTF	-	-	○	-
8	27	-	-	-	-	-	08 IL 27 NPTF	-	-	○	-
8	18	-	-	-	-	-	08 IR 18 NPTF	-	-	○	-
8	18	-	-	-	-	-	08 IL 18 NPTF	-	-	○	-
11	27	11 ER 27 NPTF	-	○	○	○	11 IR 27 NPTF	-	○	○	○
11	27	11 EL 27 NPTF	-	○	○	○	11 IL 27 NPTF	-	○	○	○
11	18	11 ER 18 NPTF	-	○	○	○	11 IR 18 NPTF	-	○	○	○
11	18	11 EL 18 NPTF	-	○	○	○	11 IL 18 NPTF	-	○	○	○
11	14	11 ER 14 NPTF	-	○	○	○	11 IR 14 NPTF	-	○	○	○
11	14	11 EL 14 NPTF	-	○	○	○	11 IL 14 NPTF	-	○	○	○

Метрическая резьба MJ (ISO 5855)



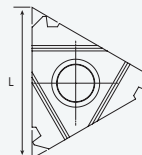
L, мм	P, мм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
11	1	-	-	-	-	-	11 IR 1.0 MJ	-	○	○	○
11	1,25	-	-	-	-	-	11 IR 1.25 MJ	-	○	○	○
11	1,5	-	-	-	-	-	11 IR 1.5 MJ	-	○	○	○
11	2	-	-	-	-	-	11 IR 2.0 MJ	-	○	○	○

Резьба трубная коническая с углом профиля 55° BSPT (R, Rc) (ГОСТ 6211-81)



L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
6	28	-	-	-	-	-	06 IR 28 BSPT	-	-	○	-
6	28	-	-	-	-	-	06 IL 28 BSPT	-	-	○	-
8	28	-	-	-	-	-	08 IR 28 BSPT	-	-	○	-
8	28	-	-	-	-	-	08 IL 28 BSPT	-	-	○	-
8	19	-	-	-	-	-	08 IR 19 BSPT	-	-	○	-
8	19	-	-	-	-	-	08 IL 19 BSPT	-	-	○	-
11	28	-	-	-	-	-	11 IR 28 BSPT	-	○	○	○
11	28	-	-	-	-	-	11 IL 28 BSPT	-	○	○	○
11	19	-	-	-	-	-	11 IR 19 BSPT	-	○	○	○
11	19	-	-	-	-	-	11 IL 19 BSPT	-	○	○	○
11	14	-	-	-	-	-	11 IR 14 BSPT	-	○	○	○
11	14	-	-	-	-	-	11 IL 14 BSPT	-	○	○	○
11	11	-	-	-	-	-	11 IR 11 BSPT	-	○	○	○
11	11	-	-	-	-	-	11 IL 11 BSPT	-	○	○	○

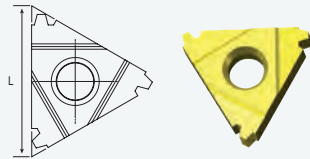
Упорная дюймовая резьба (Американский Баттрес) (ANSI B1.9-1973)



L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
11	20	11 ER 20 ABUT	-	○	○	○	11 IR 20 ABUT	-	○	○	○
11	20	11 EL 20 ABUT	-	○	○	○	11 IL 20 ABUT	-	○	○	○
11	16	11 ER 16 ABUT	-	○	○	○	11 IR 16 ABUT	-	○	○	○
11	16	11 EL 16 ABUT	-	○	○	○	11 IL 16 ABUT	-	○	○	○

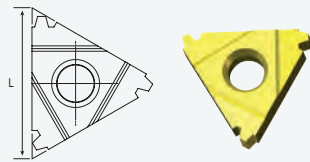
100

Трапецидальная резьба ACME



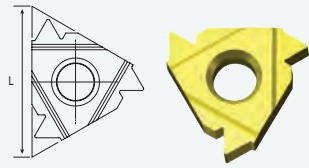
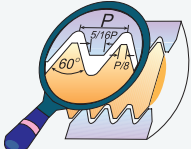
L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
8	16	-	-	-	-	-	08 IR 16 ACME	-	-	○	-
8	16	-	-	-	-	-	08 IL 16 ACME	-	-	○	-
11	16	11 ER 16 ACME	-	○	○	○	11 IR 16 ACME	-	○	○	○
11	16	11 EL 16 ACME	-	○	○	○	11 IL 16 ACME	-	○	○	○

Трапецидальная резьба с уменьшенной высотой профиля (STUB ACME)



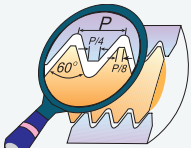
L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
8	16	-	-	-	-	-	08 IR 16 STACME	-	-	○	-
8	16	-	-	-	-	-	08 IL 16 STACME	-	-	○	-
11	16	11 ER 16 STACME	-	○	○	○	-	-	-	-	-
11	16	11 EL 16 STACME	-	○	○	○	-	-	-	-	-

**Унифицированная дюймовая резьба
с увеличенным радиусом впадины с углом 60° (UNJ, UNJC, UNJF, UNJEF)**



L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав			
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC
Основная форма											
11	48	11 ER 48 UNJ	-	○	○	○	11 IR 48 UNJ	-	○	○	○
11	48	11 EL 48 UNJ	-	○	○	○	11 IL 48 UNJ	-	○	○	○
11	44	11 ER 44 UNJ	-	○	○	○	11 IR 44 UNJ	-	○	○	○
11	44	11 EL 44 UNJ	-	○	○	○	11 IL 44 UNJ	-	○	○	○
11	40	11 ER 40 UNJ	-	○	○	○	11 IR 40 UNJ	-	○	○	○
11	40	11 EL 40 UNJ	-	○	○	○	11 IL 40 UNJ	-	○	○	○
11	36	11 ER 36 UNJ	-	○	○	○	11 IR 36 UNJ	-	○	○	○
11	36	11 EL 36 UNJ	-	○	○	○	11 IL 36 UNJ	-	○	○	○
11	32	11 ER 32 UNJ	-	○	○	○	11 IR 32 UNJ	-	○	○	○
11	32	11 EL 32 UNJ	-	○	○	○	11 IL 32 UNJ	-	○	○	○
11	28	11 ER 28 UNJ	-	○	○	○	11 IR 28 UNJ	-	○	○	○
11	28	11 EL 28 UNJ	-	○	○	○	11 IL 28 UNJ	-	○	○	○
11	24	11 ER 24 UNJ	-	○	○	○	11 IR 24 UNJ	-	○	○	○
11	24	11 EL 24 UNJ	-	○	○	○	11 IL 24 UNJ	-	○	○	○
11	20	11 ER 20 UNJ	-	○	○	○	11 IR 20 UNJ	-	○	○	○
11	20	11 EL 20 UNJ	-	○	○	○	11 IL 20 UNJ	-	○	○	○
11	18	11 ER 18 UNJ	-	○	○	○	11 IR 18 UNJ	-	○	○	○
11	18	11 EL 18 UNJ	-	○	○	○	11 IL 18 UNJ	-	○	○	○
11	16	11 ER 16 UNJ	-	○	○	○	11 IR 16 UNJ	-	○	○	○
11	16	11 EL 16 UNJ	-	○	○	○	11 IL 16 UNJ	-	○	○	○
11	14	11 ER 14 UNJ	-	○	○	○	11 IR 14 UNJ	-	○	○	○
11	14	11 EL 14 UNJ	-	○	○	○	11 IL 14 UNJ	-	○	○	○

Резьба метрическая с открытым профилем 60° по ISO (Тип В)



L, мм	P, мм	Внутренняя резьба	Сплав		X	Y
			BMA			
Основная форма						
11	0,5	11 IR B 0.5 ISO	○		0,6	0,6
11	0,75	11 IR B 0.75 ISO	○		0,6	0,6
11	0,8	11 IR B 0.8 ISO	○		0,6	0,6
11	1,0	11 IR B 1.0 ISO	○		0,6	0,6
11	1,25	11 IR B 1.25 ISO	○		0,8	0,9
11	1,5	11 IR B 1.5 ISO	○		0,8	0,9
11	1,75	11 IR B 1.75 ISO	○		0,8	0,9
11	2,0	11 IR B 2.0 ISO	○		0,8	0,9

○ на складе в Европе; ● на складе в Москве

BMA. (P20-P40)(K20-K30) - особо мелкозернистый твердый сплав с покрытием TiAlN, нанесенный по технологии PDV. Для обработки нержавеющих сталей, титана и других материалов.

Группа материала по ISO	Материал	С покрытием					Без покрытия	
		BLU***	BMA	P25C	MXC	BXC**	K20*	P30*
P	Углеродистые и литьевые стали, легкообрабатываемые стали	110-210	120-180	100-180	100-180	70-150		50-130
	Низколегирующие и литьевые стали	90-140	80-130	70-120	70-120	60-90		50-80
	Высоколегированные стали литьевые и инструментальные стали	70-90	60-80	50-60	55-70	50-60		40-50
M	Нержавеющая сталь	110-160	90-130	60-90	60-90	50-80	50-80	
K	Чугун	140-150	120-130		90-100	65-85		
N	Цветные металлы	280-750			200-550	150-350	200-550	110-300
S	Жаропрочные сплавы	30-65	25-60					
	Титановые сплавы	40-50	35-45					
H	Закаленные материалы	40-50	35-45				35-45	

* Изготавливаются по требованию

** Для мелкоразмерных пластин (длина кромки 6 или 8 мм)

*** Доступен только для пластин с L = 16 мм