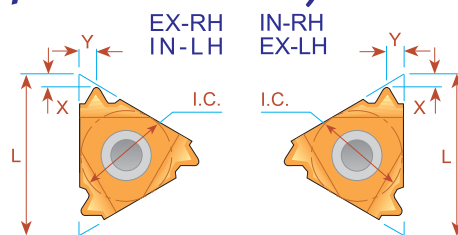
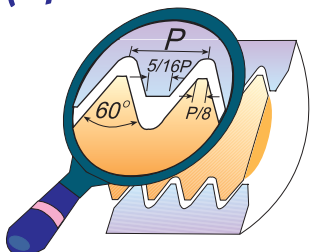


# Резбовые токарные пластины



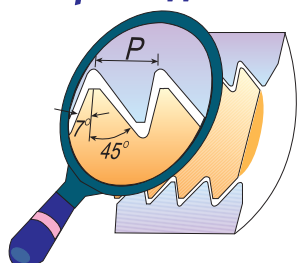
## Метрическая резьба MJ (ISO 5855) (Применяется в авиационной и космической промышленности)



Шаг мм	L мм	I.C. дюймы	НАРУЖНЫЕ		ВНУТРЕННИЕ		X	Y
			Код заказа Правое направление	Код заказа Правое направление	Код заказа Правое направление	Код заказа Правое направление		
1.0	11	1/4		<b>11 IR 1.0 MJ</b>	0.7	0.8		
1.25	11	1/4		<b>11 IR 1.25MJ</b>	0.8	0.9		
1.5	11	1/4		<b>11 IR 1.5 MJ</b>	0.8	1.0		
2.0	11	1/4		<b>11 IR 2.0 MJ</b>	0.9	1.0		
1.0	16	3/8	<b>16 ER 1.0 MJ</b>	<b>16 IR 1.0 MJ</b>	0.7	0.8		
1.25	16	3/8	<b>16 ER 1.25MJ</b>	<b>16 IR 1.25MJ</b>	0.8	0.9		
1.5	16	3/8	<b>16 ER 1.5 MJ</b>	<b>16 IR 1.5 MJ</b>	0.8	1.0		
2.0	16	3/8	<b>16 ER 2.0 MJ</b>	<b>16 IR 2.0 MJ</b>	1.0	1.3		

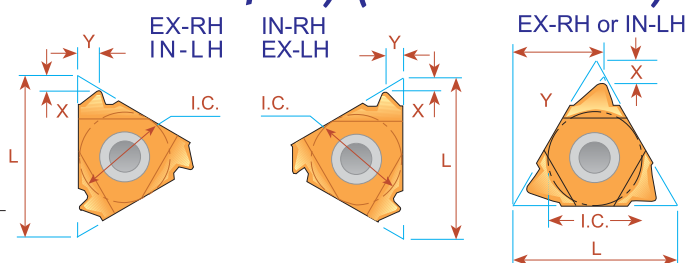
Пример заказа: 16 ER 1.5 MJ BMA

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



**Важно:**  
 В стандартном исполнении  
 "Carmex" пластины выполнены  
 с большими передними углами.  
 В случае необходимости  
 заказывайте со своими  
 требованиями.

← Направление подачи



Число витков на дюйм	L мм	I.C. дюймы	НАРУЖНЫЕ		ВНУТРЕННИЕ		X	Y
			Правое направление	Левое направление	Правое направление	Левое направление		
20	11	1/4	<b>11 ER 20 ABUT</b>	<b>11 EL 20 ABUT</b>	<b>11 IR 20 ABUT</b>	<b>11 IL 20 ABUT</b>	1.0	1.3
16	11	1/4	<b>11 ER 16 ABUT</b>	<b>11 EL 16 ABUT</b>	<b>11 IR 16 ABUT</b>	<b>11 IL 16 ABUT</b>	1.0	1.5
20	16	3/8	<b>16 ER 20 ABUT</b>	<b>16 EL 20 ABUT</b>	<b>16 IR 20 ABUT</b>	<b>16 IL 20 ABUT</b>	1.0	1.3
16	16	3/8	<b>16 ER 16 ABUT</b>	<b>16 EL 16 ABUT</b>	<b>16 IR 16 ABUT</b>	<b>16 IL 16 ABUT</b>	1.0	1.5
12	16	3/8	<b>16 ER 12 ABUT</b>	<b>16 EL 12 ABUT</b>	<b>16 IR 12 ABUT</b>	<b>16 IL 12 ABUT</b>	1.4	2.0
10	16	3/8	<b>16 ER 10 ABUT</b>	<b>16 EL 10 ABUT</b>	<b>16 IR 10 ABUT</b>	<b>16 IL 10 ABUT</b>	1.5	2.3
8	22	1/2	<b>22 ER 8 ABUT</b>	<b>22 EL 8 ABUT</b>	<b>22 IR 8 ABUT</b>	<b>22 IL 8 ABUT</b>	2.1	3.3
6	22	1/2	<b>22 ER 6 ABUT</b>	<b>22 EL 6 ABUT</b>	<b>22 IR 6 ABUT</b>	<b>22 IL 6 ABUT</b>	2.1	3.4
4	22U	1/2U	<b>22U ER 4 ABUT</b>	<b>22U EL 4 ABUT</b>	<b>22U IR 4 ABUT</b>	<b>22U IL 4 ABUT</b>	2.3	9.5
3	27U	5/8U	<b>27U ER 3 ABUT</b>	<b>27U EL 3 ABUT</b>	<b>27U IR 3 ABUT</b>	<b>27U IL 3 ABUT</b>	3.1	11.7

Пример обозначения: 16 IL 12 ABUT P25C

Техническую информацию по сплавам и режимам резания смотрите на странице 50