

Наименование	Стандартный тип резьбы	Тип	Нар./Внут.	Обозначение пластины	Зачистная кромка/Основной	Державка	Страница
Параллельная нарезка трубной резьбы	<p>Внутренняя резьба</p> <p>Наружная резьба</p> <p><math>H=0.960491P</math> <math>d_2=d-h</math> <math>d_1=d-2h</math> <math>r=0.137329P</math>  <math>h=0.640327</math> <math>D=d</math> <math>D_2=d_2</math> <math>D_1=d_1</math> 25.4/витков</p>	PF G Rp	Нар.	MMT $\odot\odot$ ER $\odot\odot$ W	Зачистная кромка	MMTER $\odot\odot\odot\odot\odot$ -C	G012
				MMT $\odot\odot$ ER $\odot\odot$ W-S	Зачистная кромка		
			Внут.	MMT $\odot\odot$ IR $\odot\odot$ W	Зачистная кромка	MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ -SP $\odot$	G013
				MMT $\odot\odot$ IR $\odot\odot$ W-S	Зачистная кромка	MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ 16-C	
BSPT	<p>Внутренняя резьба</p> <p>Наружная резьба</p> <p>Ось резьбы</p> <p><math>H=0.960237P</math> <math>h=0.640327</math> <math>r=0.137278P</math> <math>P=25.4</math>/витков</p>	BSPT	Нар.	MMT $\odot\odot$ ER $\odot\odot$ BSPT	Зачистная кромка	MMTER $\odot\odot\odot\odot\odot$ -C	G012
				MMT $\odot\odot$ ER $\odot\odot$ BSPT-S	Зачистная кромка		
			Внут.	MMT $\odot\odot$ IR $\odot\odot$ BSPT	Зачистная кромка	MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ -SP $\odot$	G013
				MMT $\odot\odot$ IR $\odot\odot$ BSPT-S	Зачистная кромка	MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ 16-C	
Круглая DIN 405	<p>Внутренняя резьба</p> <p>Наружная резьба</p> <p><math>a_c=0.05 \times P</math> <math>h_3=h_4=0.5 \times P</math>  <math>R_1=0.238507 \times P</math> <math>R_2=0.255967 \times P</math> <math>R_3=0.221047 \times P</math></p>	Rd	Нар.	MMT $\odot\odot$ ER $\odot\odot$ RD	Зачистная кромка	MMTER $\odot\odot\odot\odot\odot$ -C	G012
			Внут.	MMT $\odot\odot$ IR $\odot\odot$ RD	Зачистная кромка	MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ -SP $\odot$ MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ 16-C	G013
ISO Трапецидальная 30°	<p>Внутренняя резьба</p> <p>Наружная резьба</p> <p><math>0.366P</math></p>	Tr	Нар.	MMT $\odot\odot$ ER $\odot\odot$ TR	Зачистная кромка	MMTER $\odot\odot\odot\odot\odot$ -C	G012
			Внут.	MMT $\odot\odot$ IR $\odot\odot$ TR	Зачистная кромка	MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ -SP $\odot$ MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ 16-C	G013
Американская ACME	<p>Внутренняя резьба</p> <p>Наружная резьба</p> <p><math>29^\circ</math></p>	ACME	Нар.	MMT $\odot\odot$ ER $\odot\odot$ ACME	Зачистная кромка	MMTER $\odot\odot\odot\odot\odot$ -C	G012
			Внут.	MMT $\odot\odot$ IR $\odot\odot$ TACME	Зачистная кромка	MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ -SP $\odot$ MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ 16-C	G013
Американская NPT	<p>Внутренняя резьба</p> <p>Наружная резьба</p> <p><math>30^\circ 30'</math> <math>60^\circ</math> <math>1^\circ 47'</math></p> <p><math>H=0.866025P</math> <math>h=0.800000P</math></p>	NPT	Нар.	MMT $\odot\odot$ ER $\odot\odot$ NPT	Зачистная кромка	MMTER $\odot\odot\odot\odot\odot$ -C	G012
			Внут.	MMT $\odot\odot$ IR $\odot\odot$ NPT	Зачистная кромка	MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ -SP $\odot$ MMTIR $\odot\odot$ A $\odot\odot$ 16-C	G013

Зачистная : номер пластины определяется выбранным шагом.  
 Основная : Пластины применяются для нескольких шагов.

НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ