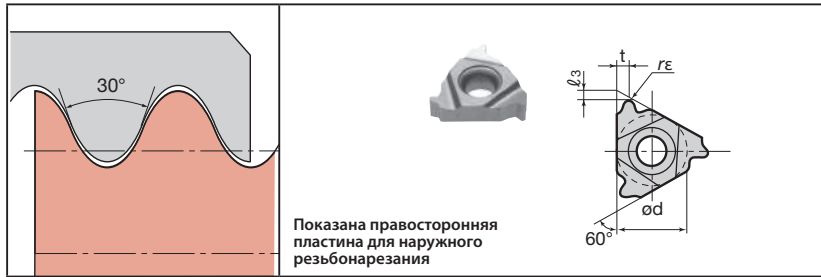


# Круглая (DIN405)



### Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
16	CER/L□□□□□16□□ B-SER/L□□□□16 B-CER/L□□□□16 BC-SER/L□□□□16	TSNR/L□□□□□16 SNR/L□□□□□16□□ TCNR/L□□□□□16□□ CNR/L□□□□□16□□
22	CER/L□□□□□22□□	TSNR/L□□□□□22 SNR/L□□□□□22□□ TCNR/L□□□□□22□□ CNR/L□□□□□22□□

### Пластины полного профиля

Размер пластины	Шаг резьбы	Кол-во витков	Направление резки	Наружные пластины				Внутренняя пластина						
				Кат. No.	Сплавы	Размеры (мм)			Кат. No.	Сплавы	Размеры (мм)			
					С покрытием AN725	ød	t	l <sub>3</sub>		r <sub>ε</sub>	С покрытием AN725	ød	t	l <sub>3</sub>
16		10	R	16ER10RD		9.525	1.6	1.5	0.60	16IR10RD	9.525	1.6	1.5	0.55
		8	R	16ER8RD					0.75	16IR8RD				0.68
22		6	R	22ER6RD		12.7	2.5	2.0	1.00	22IR6RD	12.7	2.5	2.0	0.91
		4	R	22ER4RD					1.50	22IR4RD				1.36

# Аэрокосмическая



### Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная
16	CER/L□□□□□16□□ B-SER/L□□□□16 B-CER/L□□□□16 BC-SER/L□□□□16

### Пластины полного профиля

Размер пластины	Шаг резьбы	Кол-во витков	Направление резки	Наружные пластины					
				Кат. No.	Сплавы	Размеры (мм)			
					С покрытием AN725	ød	t	l <sub>3</sub>	r <sub>ε</sub>
16		32	R	16ER32UNJ	●	9.525	0.5	1.2	0.13
		28	R	16ER28UNJ	●				0.15
		24	R	16ER24UNJ	●				0.18
		20	R	16ER20UNJ	●				0.21
		18	R	16ER18UNJ	●	0.9	0.7	0.24	
		16	R	16ER16UNJ	●			0.26	
		14	R	16ER14UNJ	●			0.3	
		12	R	16ER12UNJ	●	1.6	1.2	0.35	
		10	R	16ER10UNJ	●			0.42	
		8	R	16ER8UNJ	●			0.53	

◆● : Складские позиции/Упаковочная единица = 5 шт.

# Важное примечание Перемещение прокладочного листа

Если вы все еще применяете обычную подкладку, пожалуйста, замените её на стандартную (new) в соответствии со следующей таблицей.



Неправильное использование

Перечень сменных прокладок (Размер пластины 16 ).

Тип крепления	Угол подъема	Наружные Кат.№		Внутренние Кат.№	
		① Обычные	① Стандартные (New)	② Обычные	② Стандартные (New)
Методы двойного зажима - крепление винтом и зажим сверху	4°	GXE16-4DT	<b>AE16-4DT</b>	GXN16-4DT	<b>AN16-4DT</b>
	3°	GXE16-3DT	<b>AE16-3DT</b>	GXN16-3DT	<b>AN16-3DT</b>
	2°	GXE16-2DT	<b>AE16-2DT</b>	GXN16-2DT	<b>AN16-2DT</b>
	1° (Стандартный)	GX16-1DT	<b>A16-1DT</b>	GX16-1DT	<b>A16-1DT</b>
	0°	GXE16-0DT	<b>AE16-0DT</b>	GXN16-0DT	<b>AN16-0DT</b>
	-1°	GXE16-99DT	<b>AE16-99DT</b>	GXN16-99DT	<b>AN16-99DT</b>
	-2°	GXE16-98DT	<b>AE16-98DT</b>	GXN16-98DT	<b>AN16-98DT</b>
Зажим сверху	4°	GXE16-4	<b>AE16-4</b>	GXN16-4	<b>AN16-4</b>
	3°	GXE16-3	<b>AE16-3</b>	GXN16-3	<b>AN16-3</b>
	2° (Стандартный)	GXE16-2	<b>AE16-2</b>	GXN16-2	<b>AN16-2</b>
	1°	GXE16-1	<b>A16-1</b>	GXN16-1	<b>A16-1</b>
	0°	GXE16-0	<b>AE16-0</b>	GXN16-0	<b>AN16-0</b>
	-1°	GXE16-99	<b>AE16-99</b>	GXN16-99	<b>AN16-99</b>
	-2°	GXE16-98	<b>AE16-98</b>	GXN16-98	<b>AN16-98</b>

7

Резьбонарезные инструменты