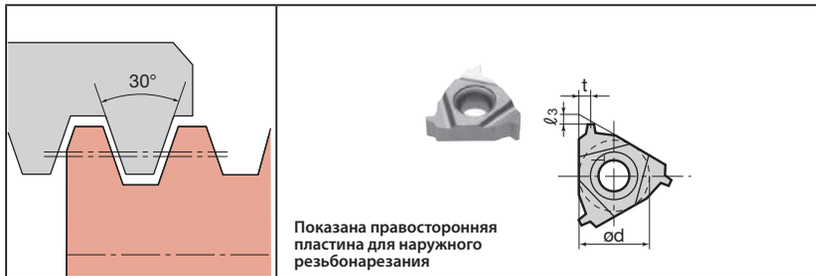


Трапецеидальная 30° (DIN103)



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□□
27	CER/L□□□□□27□	CNR/L□□□□□27□

Размер пластины	Шаг резьбы	Кол-во витков	Направление резьбы	Наружные пластины					Внутренняя пластина								
				Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)				Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)			
					С покрытием		ød	t	l ₃	r _ε		С покрытием		ød	t	l ₃	r _ε
					AH725	T313V						AH725	T313V				
16	1.5		R	16ER15TR	●		9.525	0.9	0.7	-	16IR15TR	●		9.525	0.9	0.7	-
	2		R	16ER20TR	●	●		1.6	1.3		16IR20TR	●	●		1.6	1.3	
	3		R	16ER30TR	●	●		16IR30TR	●		●						
22	4		R	22ER40TR	●	●	12.7	2.5	2	-	22IR40TR	●	●	12.7	2.5	2	-
	5		R	22ER50TR	●	●					22IR50TR	●	●				
27	6		R	27ER60TR	●	●	15.875	3.2	2.5	-							

Трапецеидальная 29° (ACME)

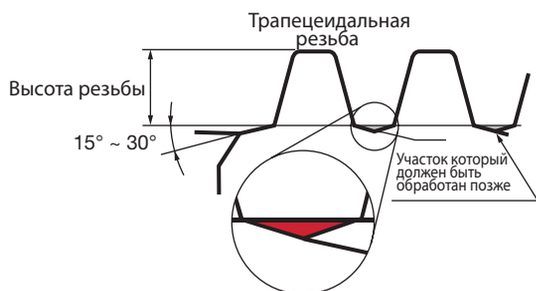


Соответствующие державки

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□□

Размер пластины	Шаг (эталонный)	Кол-во витков	Направление резьбы	Наружные пластины					Внутренняя пластина								
				Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)				Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)			
					С покрытием		ød	t	l ₃	r _ε		С покрытием		ød	t	l ₃	r _ε
					AH725	T313V						AH725	T313V				
16	(2.117)	12	R	16ER12ACME	●		9.525	1.6	1.3	-	16IR12ACME	●		9.525	1.6	1.3	-
	(2.540)	10	R	16ER10ACME	●						16IR10ACME	●					
	(3.175)	8	R	16ER8ACME	●	●					16IR8ACME	●	●				
22	(4.233)	6	R	22ER6ACME	●	●	12.7	2.5	2	-	22IR6ACME	●	●	12.7	2.5	2	-
	(5.080)	5	R	22ER5ACME	●	●					22IR5ACME	●	●				

● При обработке трапецеидальной резьбы:



При нарезании трапецеидальной резьбы на вершинах остаются скосы от 15° до 30° как показано на рисунке слева. Эти участки должны быть позже обработаны.

Упорные резьбы могут нарезаться пластинами полного профиля.

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

7
Резьбонарезные инструменты