



# ■ Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
16	CER/L16	TSNR/L□□□□□16
	B-SER/L□□□16	SNR/L□□□□□16□□
	B-CER/L□□□16	TCNR/L16
	BC-SER/L□□□16	CNR/L16
22	CER/L□□□□□22□□	TSNR/L□□□□□22
		SNR/L□□□□□22□□
		TCNR/L□□□□□22□□
		CNR/L□□□□□22□

### ■ Пластины полного профиля

_ =	Шаг резьбы			Наружные пластины					Внутренняя пластина						
Размер пластины		Кол-во			Сплавы Размеры (мм)					Сплавы	Рази	иеры (мм)			
Раз лас		витков	pag	Кат. No.	С покрытием	ød t	l 3	rε	Кат. No.	С покрытием	ød	t	ℓ 3	rε	
=			Har		AH725					AH725					
16		10	R	16ER10RD		9.525	5 1.6	.6 1.5	0.60	16IR10RD 16IR8RD		9.525	1.6	1.5	0.55
110		8	R	16ER8RD					0.75					1.5	0.68
22		6	R	22ER6RD		12.7	12.7 2.5	2.0	1.00	22IR6RD		12.7	2 5	2.0	0.91
22		4	R	22ER4RD				2.5 2.0	1.50	22IR4RD		12.7	2.5	2.0	1.36

#### TUNGTHREAD

## 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		KOB	равление резки	Наружные пластины							
	Шаг резьбы	Кол-во витков			Сплавы	Pa	змеры (мм)				
		I-B0	pe	Кат. No.	С покрытием	ød	t	ℓз	·		
		Кол	Нап		AH725				rε		
		32	R	16ER32UNJ	•		0.5	1.2	0.13		
		28	R	16ER28UNJ	•				0.15		
		24	R	16ER24UNJ	•		0.9	0.7	0.18		
		20	R	16ER20UNJ	•	0.505			0.21		
16		18	R	16ER18UNJ	•				0.24		
10		16	R	16ER16UNJ	•	9.525			0.26		
		14	R	16ER14UNJ	•	-	1.6	1.2	0.3		
		12	R	16ER12UNJ	•				0.35		
		10	R	16ER10UNJ	•				0.42		
		8	R	16ER8UNJ	•				0.53		

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