

### ■ Соответствующие державки

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

# Пластины полного профиля

	_	Шаг (эталонный)	KOB	вление зки	Наружные пластины						Внутренняя пластина							
2	тины		ВИТ		. Кат. No.	Сплавы		Раз	мерь	ı (MM)			Сплавы		Размеры (мм)			
Pasi	паст		-B0	ре		С покры	оытием ød		+	llз	<u>_</u>	Кат. No.	С покрытием		ad		l l 3	_
			Ϋ́ο	На		AH725	T313V	] øu	,	£ 3	ľε		AH725	T313V	ød	١,	& 3	rε
Γ.	16	(2.54)	10	R	16ER10RAPI			9.525	9.525 1.6	いコント	0.36	16IR10RAPI		•	9.525	1.6	1 2	0.36
['	10	(3.175)	8	R	16ER8RAPI			9.525 1.0	1.0		0.43	16IR8RAPI	•	•	9.525	1.0	1.2	0.43

# Упорная резьба (АРІ 5В)



### ■ Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
22	CER/L22	TSNR/L□□□□□22
		SNR/L□□□□□22□□
		TCNR/L22
		CNR/L□□□□□22□

# Пластины полного профиля

_	ĬĬ)	KOB	чие		Наружные пластины					Внутренняя пластина					
мер	σŢ	ВИТ	Влен	S Ж М Кат. No.	Сплавы Размеры (мм)				Сплавы		Размеры (мм)		)		
Разі плас	⊟ дш	-B0	пра		С покрытием	ød	t	ℓз	rε	Кат. No.	С покрытием	ød	+	ℓ 3	r.
_ =	ΓE)	Ko	На		AH725	øu					AH725	øu	·	€ 3	rε
22	(2.54)	10	R	22ER5BAPI	•	12.7	3.72	2.2	-	22IR5BAPI	•	12.7	3.45	2.2	-