



Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
11		SNR/L□□□□□11□□
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 (эталонный)	Кол-во витков	Направление резки	Наружные пластины					Внутренняя пластина								
				Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)			Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)				
					С покрытием		ød	t	ℓ 3		r _E	С покрытием		ød	t	ℓ 3	r _E
					АН725	T313V						АН725	T313V				
11	(0.794)	32	R							11IR32UN	●		6.35	0.5	1.2	0.06	
	(0.907)	28	R							11IR28UN	●					0.06	
	(1.058)	24	R							11IR24UN	●					0.07	
	(1.270)	20	R							11IR20UN	●					0.09	
	(1.411)	18	R							11IR18UN	●					0.10	
	(1.588)	16	R							11IR16UN	●					0.11	
	(1.814)	14	R							11IR14UN	●					0.13	
16	(0.794)	32	R	16ER32UN	●		0.5	1.2	0.10	16IR32UN	●		9.525	0.5	1.2	0.06	
	(0.907)	28	R	16ER28UN	●				0.11	16IR28UN	●					0.06	
	(1.058)	24	R	16ER24UN	●				0.13	16IR24UN	●					0.07	
	(1.270)	20	R	16ER20UN	●				0.16	16IR20UN	●					0.09	
	(1.411)	18	R	16ER18UN	●				0.18	16IR18UN	●					0.10	
	(1.588)	16	R	16ER16UN	●	●			0.20	16IR16UN	●	●				0.11	
	(1.814)	14	R	16ER14UN	●	●			9.525	0.23	16IR14UN	●				●	0.13
	(1.954)	13	R	16ER13UN	●		1.6	1.2	0.24	16IR13UN	●			0.14			
	(2.117)	12	R	16ER12UN	●	●			0.27	16IR12UN	●	●		0.15			
	(2.309)	11	R	16ER11UN	●				0.29	16IR11UN	●			0.16			
	(2.540)	10	R	16ER10UN	●				0.32	16IR10UN	●			0.18			
	(2.822)	9	R	16ER9UN	●				0.35	16IR9UN	●			0.20			
	(3.175)	8	R	16ER8UN	●	●			0.40	16IR8UN	●	●		0.22			
	22	(3.629)	7	R	22ER7UN	●				12.7	2.5	1.7		0.45	22IR7UN	●	
(4.233)		6	R	22ER6UN	●		0.53	22IR6UN	●					0.30			
(5.080)		5	R	22ER5UN	●		0.64	22IR5UN	●					0.36			

Пластины полного профиля со стружколомом

Размер пластины	Шаг (эталонный)	Кол-во витков	Направление резки	Наружные пластины					Внутренняя пластина										
				Кат. No.	Сплавы			Размеры (мм)				Кат. No.	Сплавы			Размеры (мм)			
					Спокрытием	Кермет		ød	t	ℓ ₃	r _ε		Спокрытием	Кермет		ød	t	ℓ ₃	r _ε
						АН725	NS730							New NS9530	АН725				
16		24	R	16ER24UN-B	◆			9.525	0.8	0.7	0.11								
					●	●	0.9		0.7	0.13	16IR20UN-B								
		20	R	16ER20UN-B	◆				0.9	0.8		0.14	●	●	0.9	0.7	0.09		
					●	●	0.9		0.7	0.16	16IR18UN-B	◆			1.0	0.8	0.07		
		18	R	16ER18UN-B	◆				0.9	0.7	0.18	16IR18UN-B		●	●	0.9	0.7	0.10	
					●	●	1.1		0.9	0.19	16IR16UN-B	◆			1.1	0.9	0.09		
		16	R	16ER16UN-B	◆				0.9	0.7	0.20	16IR16UN-B		●	●	0.9	0.7	0.11	
					●	●	1.2		1.0	0.22	16IR14UN-B	◆			1.2	0.9	0.10		
		14	R	16ER14UN-B	◆				1.6	1.2	0.23	16IR14UN-B		●	●	1.6	1.2	0.13	
					●	●	1.3		1.0	0.24	16IR12UN-B	◆			9.525	1.4	1.1	0.12	
		12	R	16ER12UN-B	◆				1.4	1.1		0.25	●	●					1.6
					●	●	1.6		1.2	0.27	16IR8UN-B	◆			1.5	1.1	0.19		
		8	R	16ER8UN-B	◆				1.6	1.2	0.41	●	●	1.6	1.2	0.29			
					●	●	1.6		1.2	0.40									

Примечание: ◆Помните, что размеры отличаются в зависимости от "t" и "l₃".

Требуется для корректировки позиции режущей кромки.

Указание по замене шайбы

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