

# Унифицированные



## Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
11		SNR/L□□□□□11□□
16	CER/L□□□□□16□□	TSNR/L□□□□□16
	B-SER/L□□□□16	SNR/L□□□□□16□□
	B-CER/L□□□□16	TCNR/L□□□□□16□□
	BC-SER/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		l3	rE	С покрытием		ød	t	l3	rE			
					AH725	T313V						AH725	T313V							
11	(0.794)	32	R							11IR32UN	●									
	(0.907)	28	R							11IR28UN	●				0.5	1.2		0.06		
	(1.058)	24	R							11IR24UN	●				0.9	0.7		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	●				0.5	1.2	0.06	
	(0.907)	28	R	16ER28UN	●					0.11	16IR28UN	●						0.06		
	(1.058)	24	R	16ER24UN	●				0.9	0.7	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	●						0.24	16IR13UN	●					0.14		
	(2.117)	12	R	16ER12UN	●	●					0.27	16IR12UN	●	●				0.15		
	(2.309)	11	R	16ER11UN	●				1.6	1.2	0.29	16IR11UN	●				1.6	1.2	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	●						0.45	22IR7UN	●					0.25		
	(4.233)	6	R	22ER6UN	●			12.7	2.5	1.7	0.53	22IR6UN	●			12.7	2.5	1.7	0.30	
	(5.080)	5	R	22ER5UN	●						0.64	22IR5UN	●					0.36		

7

Резьбонарезные инструменты

## 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)					
					С покрытием	Кермет	New	ød	t		l3	rE	С покрытием	Кермет	New	ød	t	l3	rE
16	24	R	16ER24UN-B	◆				0.8	0.7	0.11									
				●	●			0.9	0.7	0.13									
	20	R	16ER20UN-B	◆				0.9	0.8	0.14	16IR20UN-B	◆				0.9	0.8	0.06	
				●	●			0.9	0.7	0.16		●	●			0.9	0.7	0.09	
	18	R	16ER18UN-B	◆				1.0	0.8	0.15	16IR18UN-B	◆				1.0	0.8	0.07	
				●	●			0.9	0.7	0.18	16IR18UN-B	●	●			0.9	0.7	0.10	
	16	R	16ER16UN-B	◆				1.1	0.9	0.19	16IR16UN-B	◆				1.1	0.9	0.09	
				●	●			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									
	12	R	16ER12UN-B	◆				1.4	1.1	0.25	16IR12UN-B	◆				1.4	1.1	0.12	
				●	●			1.6	1.2	0.27		●	●			1.6	1.2	0.15	
	8	R	16ER8UN-B	◆				1.6	1.2	0.41	16IR8UN-B	◆				1.5	1.1	0.19	
				●	●			1.6	1.2	0.40		●	●			1.6	1.2	0.22	

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.