

Унифицированные



■ Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
11		SNR/L00001100
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□□

■ Пластины полного профиля

		KOB			<u> </u>	ные плас	тины	Внутренняя пластина									
мер	аг Энныў	вит	злен 3КИ	Кат. No.	Спл		змер	ы (мг	л)	Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)				
Размер	Шаг (эталонный)	Кол-во витков	Направление резки		С покрытием		ød	t	ℓ 3		ℓ 3 r_{ϵ}	С покрытием		ød	t	<i>l</i> 3	rε
Ľ					AH725	T313V	øu t	l 3	7 &		AH725	T313V	bu	,	νs		
	(0.794)	32	R								11IR32UN	•		6.35	0.5	1.2	0.06
	(0.907)	28	R								11IR28UN	•			0.0	1.2	0.06
	(1.058)	24	R								11IR24UN	•					0.07
11	(1.270)	20	R								11IR20UN	•			0.9	0.7	0.09
	(1.411)	18	R								11IR18UN	•					0.10
	(1.588)	16	R								11IR16UN	•					0.11
	(1.814)	14	R								11IR14UN	•					0.13
	(0.794)	32	R	16ER32UN				0.5	1 2	0.10	16IR32UN	•			0.5	1.2	0.06
	(0.907)	28	R	16ER28UN	•				1.2		16IR28UN	•			0.5	1.2	0.06
	(1.058)	24	R	16ER24UN	•					0.13	16IR24UN	•			0.0	0.7	0.07
	(1.270)	20	R	16ER20UN	•			0.9	0.7	0.16	16IR20UN	•					0.09
	(1.411)	18	R	16ER18UN					0.7	0.18	16IR18UN				0.5	0.7	0.10
	(1.588)	16	R	16ER16UN		•					0.20	16IR16UN		•			
16	(1.814)	14	R	16ER14UN			9.525	1.6		0.23	16IR14UN	•		9.525			0.13
	(1.954)	13	R	16ER13UN						0.24	16IR13UN	•					0.14
	(2.117)	12	R	16ER12UN	•	•				0.27	16IR12UN	•	•		1.6		0.15
	(2.309)	11	R	16ER11UN	•				1.2	0.29	16IR11UN	•				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	•	•	1			0.22
	(3.629)	7	R	22ER7UN	•			2.5		0.45	22IR7UN	•				0.25	
22	(4.233)	6	R	22ER6UN	•		12.7		1.7	0.53	22IR6UN	•		12.7	2.5	1.7	0.30
	(5.080)	5	R	22ER5UN	•					0.64	22IR5UN	•					0.36

Пластины полного профиля со стружколомом

2		KOB	ие		Наружные пластины							Внутренняя пластина								
Размер	a a	ВИТ	влен	Кат. No.		Размеры (мм)						Размеры (мм)								
	Шаг (эталонный)	Кол-во	Направление резки		Спокрытием	Кермет		ød	t	l 3	r_{ϵ}	Кат. No.	С покрытием	Кермет		ød	t	ℓ ₃	rε	
		Κο			AH725	NS730	NS9530	Øu	bu t	£ 3	31		AH725	NS730	NS9530	νū	·	23	3.1	
		24		16ER24UN-B	•				8.0	0.7	0.11									
		24	n	IOERZ4UN-D		•	•		0.9	0.7	0.13									
				40ED001IN D	•				0.9	0.8	0.14	40IDOOLINI D	•				0.9	0.8	0.06	
		20	K	16ER20UN-B		•	•		0.9	0.7	0.16	16IR20UN-B		•	•		0.9	0.7	0.09	
16				16ER18UN-B	•			-	0.9	1.0 0.8	0.8	0.15	16IR18UN-B	•				1.0	0.8	0.07
		18	K			•	•			0.9	0.7	0.18	16IR18UN-B		•	•		0.9	0.7	0.10
				16ER16UN-B	•					1	1.1	1.1	0.9	0.19	16IR16UN-B	•			9.525	1.1
		16	K			•	•	9.525	0.9	0.7	0.20	16IR16UN-B 2 16IR14UN-B 3 16IR14UN-B		•	•	1	0.9	0.7	0.11	
		1		40=0.44101.0	•				1.2	1.0	0.22		•				1.2	0.9	0.10	
		14	R	16ER14UN-B		•	•		1.6	1.2	0.23			•	•	1	1.6	1.2	0.13	
		13	R	16ER13UN-B	•				1.3	1.0	0.24									
		İ.,			•			1			0.25	16IR12UN-B	•				1.4	1.1	0.12	
		12	R	16ER12UN-B		•	•		1.6	1.2	0.27		_	•	•		1.6	1.2	0.15	
					•			† †	1.6	1.2	0.41		•			9.525	1.5	1.1	0.19	
		8	R	16ER8UN-B		•	•	1	1.6	1.2	16IF	16IR8UN-B		•	•		1.6	1.2	0.22	

Примечание: lacktriangle Помните, что размеры отличаются в зависимости от "t" и " ℓ 3".

Требуется для корректировки позиции режущей кромки.









