



Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
6		SNR/L000□K06SC-□ SNR/L000□H06-□
11		SNR/L000□11□□
16	CER/L000□16□□ B-SER/L000□16 B-CER/L000□16 BC-SER/L000□16	TSNR/L000□16 SNR/L000□16□□ TCNR/L000□16□□ CNR/L000□16□□
22	CER/L000□22□□	TSNR/L000□22 SNR/L000□22□□ TCNR/L000□22□□ CNR/L000□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		Без покрытия ТН10	ød	t	ℓ 3	r _ε		С покрытием		Без покрытия ТН10	ød	t	ℓ 3	r _ε	
					АН725	Т313V							АН725	Т313V						ТН10
6	(1.337)	19	R									6IR19W	●		●	-	0.9	-	0.17	
	(1.337)	19	R									11IR19W	●	●	●	6.35	0.9	0.7	0.17	
	(1.814)	14	R									11IR14W	●	●	●				0.23	
11	(0.907)	28	R	16ER28W	●	●					0.11	16IR28W	●			9.525	0.9	0.7	0.11	
	(0.97)	26	R	16ER26W	●						0.12	16IR26W	●						0.12	
	(1.27)	20	R	16ER20W	●						0.16	16IR20W	●						0.16	
	(1.337)	19	R	16ER19W	●	●					0.17	16IR19W	●						0.17	
	(1.411)	18	R	16ER18W	●						0.18	16IR18W	●						0.18	
	(1.588)	16	R	16ER16W	●	●					0.20	16IR16W	●	●					0.20	
	(1.814)	14	R	16ER14W	●	●	●				0.23	16IR14W	●	●	●		9.525	1.6	1.2	0.23
			L	16EL14W	●															
	(2.117)	12	R	16ER12W	●	●					0.27	16IR12W	●	●				1.6	1.2	0.27
	(2.309)	11	R	16ER11W	●	●	●				0.29	16IR11W	●	●	●					0.29
	(2.54)	10	R	16ER10W	●	●					0.32	16IR10W	●	●						0.32
	(2.822)	9	R	16ER9W	●						0.35	16IR9W	●							0.35
	(3.175)	8	R	16ER8W	●	●					0.40	16IR8W	●	●						0.40
22	(3.629)	7	R	22ER7W	●						0.45	22IR7W	●			12.7	2.5	1.7	0.45	
	(4.233)	6	R	22ER6W	●						0.53	22IR6W	●						0.53	
	(5.08)	5	R	22ER5W	●							0.64	22IR5W	●						0.64

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		ød	t	ℓ 3	r _ε		С покрытием	Кермет		ød	t	ℓ 3	r _ε			
						АН725	NS730							New NS9530	АН725					NS730	New NS9530	
16	(1.337)	19	R	16ER19W-B	◆				9.525	1.0	0.8	0.16	16IR19W-B					9.525				
					●	●		0.9		0.7	0.17			●	●		0.9		0.7	0.17		
	(1.588)	16	R	16ER16W-B	◆					1.1	0.9	0.20		16IR16W-B	◆					1.1	0.9	0.20
					◆					1.2	1.0	0.24		16IR14W-B	◆					1.2	1.0	0.23
	(1.814)	14	R	16ER14W-B		●	●			1.6	1.2	0.23		16IR14W-B		●	●			1.6	1.2	0.23
					◆					1.5	1.1	0.31		16IR11W-B	◆					1.5	1.1	0.30
	(2.309)	11	R	16ER11W-B		●	●			1.6	1.2	0.29					●		●		1.6	1.2

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

Требуется для корректировки позиции режущей кромки.

Указание по замене шайбы

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