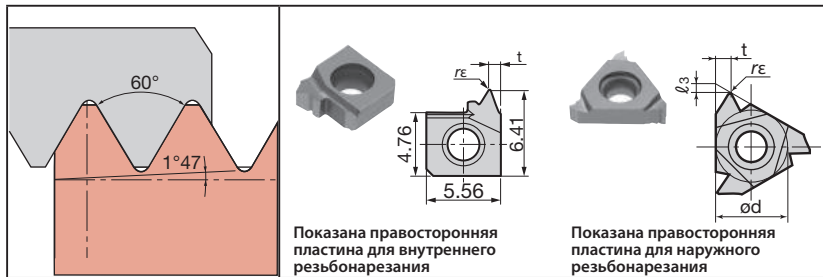


Трубная по стандарту США NPT



Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
6		SNR/L000□K06SC-□ SNR/L000□H06-□
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□□

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	ød	t		l ₃	r _E	С покрытием	Без покрытия	ød	t	l ₃	r _E		
																		AH725	T313V
6	(1.411)	18	R							6IR18NPT	●	●	-	0.9	-	0.03			
16	(0.941)	27	R	16ER27NPT	●			0.5	1.2	0.02	16IR27NPT	●			0.5	1.2	0.02		
	(1.411)	18	R	16ER18NPT	●	●		0.9	0.7	0.03	16IR18NPT	●			0.9	0.7	0.03		
	(1.814)	14	R	16ER14NPT	●			9.525		0.04	16IR14NPT	●	●	9.525			0.04		
	(2.209)	11.5	R	16ER115NPT	●				1.6	1.2	0.05	16IR115NPT	●		●		1.6	1.2	0.05
	(3.175)	8	R	16ER8NPT	●					0.07	16IR8NPT	●	●					0.07	

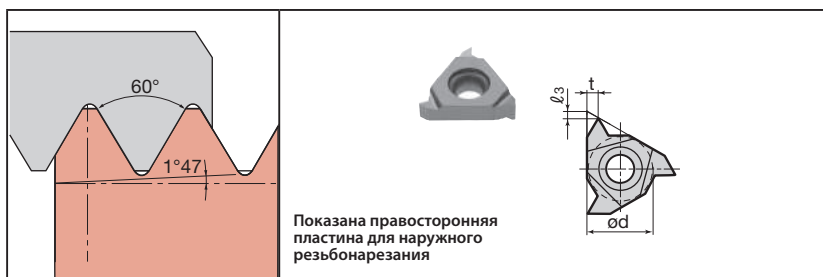
Пластины полного профиля со стружколомом

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 NS9530	ød	t		l ₃	r _E	С покрытием	Кермет	New NS9530	ød	t	l ₃	r _E		
																				AH725	NS730
16	(1.411)	18	R	16ER18NPT-B	◆	●	●	9.525	1	0.8	-	9.525									
									0.9	0.7	0.07		16IR18NPT-B		●	●		0.9	0.7	0.07	
	(1.814)	14	R	16ER14NPT-B	◆	●	●			1.2	0.9		-	16IR14NPT-B	◆				1.5	1.1	-
										1.6	1.2		0.08	16IR14NPT-B		●	●		1.6	1.2	0.08
	(2.209)	11.5	R	16ER115NPT-B	◆	●	●			1.5	1.1		-	16IR115NPT-B	◆				1.2	0.9	-
(3.175)	8	R	16ER8NPT-B	◆	●	●		1.6	1.2	0.09	16IR115NPT-B		●	●		1.6	1.2	0.09			
								1.8	1.3	-	16IR8NPT-B	◆				1.8	1.3	-			

Примечание: ◆Помните, что размеры отличаются в зависимости от "t" и "l₃".
 Требуется для корректировки позиции режущей кромки.
 ■ Указание по замене шайбы

7 Резьбонарезные инструменты

Внутренняя нормальная коническая трубная резьба (США)



Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
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□□

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	AH725	ød	t		l ₃	r _E	С покрытием	AH725	ød	t	l ₃	r _E	
16	(0.941)	27	R	16ER27NPTF	●			0.5	1.2	-								
	(1.411)	18	R	16ER18NPTF	●			0.9	0.7	-								
	(1.814)	14	R	16ER14NPTF	●			9.525			-	16IR14NPTF	●					
	(2.209)	11.5	R	16ER115NPTF	●				1.6	1.2	-	16IR115NPTF	●		9.525	1.6	1.2	-
	(3.175)	8	R	16ER8NPTF	●						-	16IR8NPTF	●					

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