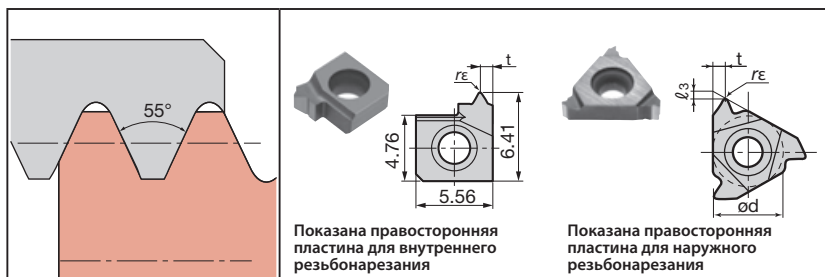


TUNGTHREAD 55° Whitworth



Показана правосторонняя пластина для внутреннего резьбонарезания

Показана правосторонняя пластина для наружного резьбонарезания

Соответствующие державки

Размер пластины	Наружная	Внутренняя
6		SNR/L000□K06SC-□ SNR/L000□H06-□
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 резьбы	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
6	(1.337)	19	R							6IR19W	●		●	-	0.9	-	0.17
11	(1.337)	19	R							11IR19W	●	●	●	6.35	0.9	0.7	0.17
	(1.814)	14	R							11IR14W	●	●	●				0.23
16	(0.907)	28	R	16ER28W	●	●	9.525	0.9	0.7	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	●	●				0.23
			L	16EL14W	●												
	(2.117)	12	R	16ER12W	●	●				0.27	16IR12W	●	●				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	●		0.45						
	(4.233)	6	R	22ER6W	●		0.53	22IR6W	●		0.53						
	(5.08)	5	R	22ER5W	●		0.64	22IR5W	●		0.64						

7

Резьбонарезные инструменты

Пластины полного профиля со стружколомом

Размер пластины	Шаг (эталонный)	Кол-во витков	Направление резьбы	Наружные пластины				Внутренняя пластина												
				Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)		Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)								
					С покрытием	Кермет New		ød		t	l ₃	r _E	С покрытием	Кермет New		ød	t	l ₃	r _E	
						АН725	NS730							NS9530	АН725					NS730
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
	(1.814)	14	R	16ER14W-B	◆	●	●		1.2	1.0	0.24		16IR14W-B	◆				1.2	1.0	0.23
									1.6	1.2	0.23		16IR14W-B		●		●	1.6	1.2	0.23
	(2.309)	11	R	16ER11W-B	◆				1.5	1.1	0.31		16IR11W-B	◆				1.5	1.1	0.30
					●	●	1.6	1.2	0.29	16IR11W-B		●	●	1.6	1.2	0.29				

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.