

ISO метрическая



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□□
27	CER/L□□□□□27□□	CNR/L□□□□□27□□

Пластины полного профиля

Размер пластины	Шаг резьбы	Кол-во витков	Направление резания	Наружные пластины				Внутренняя пластина					
				Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)		Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)	
					С покрытием	Без покрытия	ød	t		АH725	T313V	TH10	ød
6	0.75	R							6IR075ISO	●			0.5
	1.0	R							6IR10ISO	●			0.05
	1.25	R							6IR125ISO	●			0.07
	1.5	R							6IR15ISO	●			0.09
	1.75	R							6IR175ISO	●			0.11
	2.0	R							6IR20ISO	●			0.12
11	0.5	R							11IR05ISO	●			0.14
	0.75	R							11IR075ISO	●			0.04
	1.0	R							11IR10ISO	●	●		0.05
	1.25	L							11IL10ISO	●			0.07
	1.5	R							11IR125ISO	●			0.09
	1.75	R							11IL125ISO	●			0.11
	2.0	R							11IR15ISO	●	●		0.12
		L							11IL15ISO	●			0.14
		R							11IR175ISO	●	●		0.04
		R							11IL175ISO	●			0.05
16	0.5	R	16ER05ISO	●		●			16IR05ISO	●			0.5
	0.75	R	16ER075ISO	●	●	●			16IR075ISO	●			0.05
	1.0	R	16ER10ISO	●	●	●			16IR10ISO	●	●		0.07
		L	16EL10ISO						16IL10ISO	●			0.09
	1.25	R	16ER125ISO	●	●				16IR125ISO	●			0.11
		L	16EL125ISO						16IL125ISO	●			0.12
	1.5	R	16ER15ISO	●	●	●			16IR15ISO	●	●		0.14
		L	16EL15ISO						16IL15ISO	●			0.16
	1.75	R	16ER175ISO	●	●				16IR175ISO	●	●		0.18
	2.0	R	16ER20ISO	●	●	●			16IR20ISO	●	●		0.21
		L	16EL20ISO	●					16IL20ISO	●			0.25
	2.5	R	16ER25ISO	●	●	●			16IR25ISO	●	●		0.28
	3.0	R	16ER30ISO	●	●	●			16IR30ISO	●	●		0.32
		L	16EL30ISO						16IL30ISO	●			0.35
22	3.5	R	22ER35ISO	●	●				22IR35ISO	●	●		0.42
	4.0	R	22ER40ISO	●	●				22IR40ISO	●	●		0.25
	4.5	R	22ER45ISO	●					22IR45ISO	●			0.28
	5.0	R	22ER50ISO	●	●				22IR50ISO	●	●		0.32
	6.0	R	27ER60ISO	●	●				27IR60ISO	●	●		0.35

Примечание: Существуют различные размеры "l₃" и "t" с пластиной класса М со стружколомом(АH75) - только 16-й размер.
Пожалуйста примите во внимание эти различия.

◆● : Складские позиции/Упаковочная единица 5шт

ISO метрическая



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□□
27	CER/L□□□□□27□□	CNR/L□□□□□27□□

Пластины полного профиля со стружколомом

Размер пластины	Шаг резьбы	Кол-во витков	Направление винта	Наружные пластины				Внутренняя пластина									
				Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)		Кат. No.	Сплавы		Размеры (мм)					
					С покрытием	Без покрытия	New	Ød	t	АH725	NS730	NS9530	Ød	t	l 3	rε	
11	0.5	R								11IR05ISO-B	●	●	●	6.35	0.5	1.2	0.04
	0.75	R								11IR075ISO-B	●	●	●				0.05
	1.0	R								11IR10ISO-B	●	●	●				0.08
	1.25	R								11IR125ISO-B	●	●	●				0.10
	1.5	R								11IR15ISO-B	●	●	●				0.12
	1.75	R								11IR175ISO-B	●	●	●				0.12
16	2.0	R								11IR20ISO-B	●	●	●	9.525	0.9	0.7	0.14
	0.5	R	16ER05ISO-B		●	●		0.5	1.2	0.06							
	0.75	R	16ER075ISO-B	◆		●	●	0.6	0.6	0.08							
	1.0	R	16ER10ISO-B	◆		●	●	0.5	1.2	0.09							
	1.25	R	16ER125ISO-B	◆		●	●	0.7	0.7	0.11	16IR10ISO-B	◆					0.05
	1.5	R	16ER15ISO-B	◆		●	●	0.9	0.7	0.13		●	●				0.08
	1.75	R	16ER175ISO-B	◆		●	●	0.9	0.8	0.14	16IR125ISO-B	◆					0.07
	2.0	R	16ER20ISO-B	◆		●	●	0.9	0.7	0.16		●	●				0.10
	2.5	R	16ER25ISO-B	◆		●	●	1.0	0.8	0.19	16IR15ISO-B	◆					0.08
	3.0	R	16ER30ISO-B	◆		●	●	0.9	0.7	0.19	16IR15ISO-B	●					0.12
								1.2	0.9	0.20	16IR175ISO-B	◆					0.10
								1.6	1.2	0.22	16IR175ISO-B		●	●			0.14
								1.3	1.0	0.24	16IR20ISO-B	◆					0.12
								1.6	1.2	0.25	16IR20ISO-B		●	●			0.14
								1.5	1.1	0.30	16IR25ISO-B	◆					0.15
								1.6	1.2	0.31	16IR25ISO-B		●	●			0.18
								1.6	1.2	0.38	16IR30ISO-B	◆					0.18
								1.6	1.2	0.38	16IR30ISO-B		●	●			0.21

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.