

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦЕВЫХ КАНАВОК

MIFHR Державки

- Для пластин MIFR
- Применяются на универсальных токарных станках и станках с ЧПУ
- Имеют гребенку для точного базирования пластины
- На одну державку могут устанавливаться пластины разной ширины



Схема	Обозначение	D	D1	L	L1	Dmin	Ключ	Размер пластины
	MIFHR1218C-6	12	6	100	18	6	T08	MIFR06
	MIFHR1020-25C-8	10	8	100	20	10	T08	MIFR08
	MIFHR1220-25C-8	12	8	100	20	10	T08	MIFR08
	MIFHR1600C-08-D16	16	14	150	20	16	T08	MIFR08
	MIFHR1635C-9	16	9	120	37	10	T15	MIFR09
	MIFHR1600C-09-D16	16	14	150	37	16	T15	MIFR09

MIFR Пластины для тоцевых канавок

- С двумя режущими кромками
- Универсальный сплав UM25U подходит для обработки сталей, нержавеющей стали и чугуна



Схема	Обозначение	W	R	L	Dmin	Dmax	T	Ключ	UM25U
	MIFR06-1506-4,5	1,5	0,10	19	6	-	4,5	T08	•
	MIFR06-2006-4,5	2,0	0,20	19	6	-	4,5	T08	•
	MIFR08-2008-5,5	2,0	0,20	21	10	60	5,5	T08	•
	MIFR08-2508-5,5	2,5	0,20	21	10	60	5,5	T08	•
	MIFR09-3010-11	3,0	0,20	39	10	40	11,2	T15	•
	MIFR09-3510-11	3,5	0,20	39	10	80	11,2	T15	•



KSPDR Державки

- Для пластин SPDR
- Применяются на универсальных токарных станках и станках с ЧПУ
- На одну державку могут устанавливаться пластины разной ширины



Схема	Обозначение	D	D1	L	L1	F	Пластина	Винт	Ключ
	KSPDR0010F06	10	6	90	18	3	SPDR..DM06	L60M2x6	T6
	KSPDR0012H06	12	6	100	18	3	SPDR..DM06	L60M2x6	T6
	KSPDR0016K06	16	6	125	18	3	SPDR..DM06	L60M2x6	T6
	KSPDR0012H10	12	10	100	32	5,2	SPDR..DM10	L60M3x8	T10
	KSPDR0016K10	16	10	125	36	5,2	SPDR..DM10	L60M3x8	T10
	KSPDR0020M10	20	10	150	42	5,2	SPDR..DM10	L60M3x8	T10

SPDR Пластины для тоцевых канавок

- С одной режущей кромкой
- Универсальный сплав UM25U подходит для обработки сталей, нержавеющей стали и чугуна



Схема	Обозначение	W	R	T	Dmin	Dmax	L	UM25U
	SPDR080DM06	0,8	0,1	4,5	6	-	13,6	•
	SPDR100DM06	1,0	0,15	6	6	-	13,6	•
	SPDR120DM06	1,2	0,15	6	6	-	13,6	•
	SPDR150DM06	1,5	0,15	6	6	-	13,6	•
	SPDR175DM06	1,75	0,15	6	6	-	13,6	•
	SPDR200DM06	2,0	0,15	6	6	-	13,6	•
	SPDR100DM10	1,0	0,2	5,4	10	32	25,1	•
	SPDR150DM10	1,5	0,2	6,4	10	32	25,1	•
	SPDR200DM10	2,0	0,2	7,8	10	-	25,1	•
	SPDR250DM10	2,5	0,2	9,9	10	-	25,1	•
	SPDR300DM10	3,0	0,2	9,9	10	-	25,1	•

Схема	Обозначение	W	R	T	Dmin	Dmax	L	UM25U
	SPDR080DM06-R0.40	0,8	0,40	4,5	6	-	13,6	•
	SPDR100DM06-R0.50	1,0	0,50	6	6	-	13,6	•
	SPDR120DM06-R0.60	1,2	0,60	6	6	-	13,6	•
	SPDR150DM06-R0.75	1,5	0,75	6	6	-	13,6	•
	SPDR175DM06-R0.90	1,75	0,90	6	6	-	13,6	•
	SPDR200DM06-R1.00	2,0	1,00	6	6	-	13,6	•
	SPDR100DM10-R0.50	1,0	0,50	5,4	10	32	25,1	•
	SPDR150DM10-R0.75	1,5	0,75	6,4	10	32	25,1	•
	SPDR200DM10-R1.00	2,0	1,00	7,8	10	-	25,1	•
	SPDR250DM10-R1.25	2,5	1,25	9,9	10	-	25,1	•
	SPDR300DM10-R1.50	3,0	1,50	9,9	10	-	25,1	•