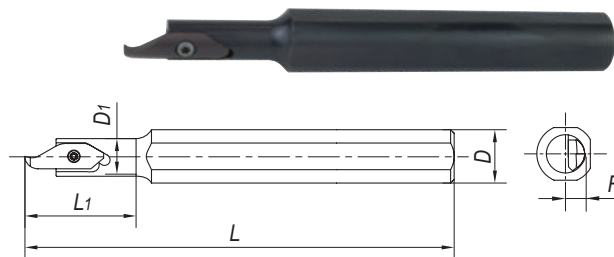


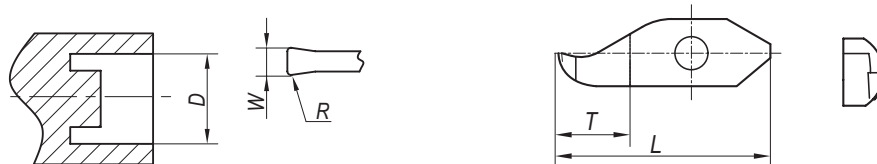
- Для пластин SPDR
- Применяются на универсальных токарных станках и станках с ЧПУ
- На одну державку могут устанавливаться пластины разной ширины



Обозначение	D	D1	L	L1	F	Пластина	Винт	Ключ	Артикул
KSPDR0010F06	10	6	90	18	3	SDPR..DM06	L60M2x6	T6	202392 1006
KSPDR0012H06	12	6	100	18	3	SDPR..DM06	L60M2x6	T6	202392 1206
KSPDR0016K06	16	6	125	18	3	SDPR..DM06	L60M2x6	T6	202392 1606
KSPDR0012H10	12	10	100	32	5,2	SDPR..DM10	L60M3x8	T10	202392 1210
KSPDR0016K10	16	10	125	36	5,2	SDPR..DM10	L60M3x8	T10	202392 1610
KSPDR0020M10	20	10	150	42	5,2	SDPR..DM10	L60M3x8	T10	202392 2010

SPDR Пластины для торцевых канавок

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



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	•



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	•