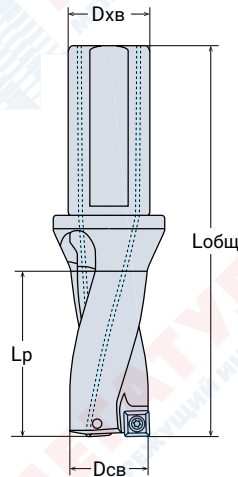


## СВЕРЛА UDS3



глубина сверления



сверление на наклонной поверхности



сверление на цилиндрической поверхности



сверление пересекающихся отверстий



рассверливание



плунжерная обработка



расточка осевого отверстия не вращающимся инструментом (токарная обработка)

Наименование	Dсв	Lр	Лобц	Dхв	Тип	Пластина	Винт
UDS3-14-050204	14	42	114	20	3xD	SPMT050204	TS-M2.2L4.7
UDS3-14.5-050204	14,5	43,5	114	20			
UDS3-15-050204	15	45	117	20			
UDS3-15.5-050204	15,5	46,5	117	20			
UDS3-16-050204	16	48	126	25			
UDS3-16.5-050204	16,5	49,5	126	25			
UDS3-17-050204	17	51	129	25			
UDS3-17.5-050204	17,5	52,5	129	25			
UDS3-18-060304	18	54	132	25			
UDS3-18.5-060304	18,5	55,5	132	25			
UDS3-19-060304	19	57	135	25			
UDS3-19.5-060304	19,5	58,5	135	25			
UDS3-20-060304	20	60	138	25			
UDS3-20.5-060304	20,5	61,5	138	25			
UDS3-21-060304	32	63	141	25			
UDS3-21.5-060304	21,5	64,5	141	25			
UDS3-22-070308	33	66	144	25		SPMT070308	TS-M2.5L6.6
UDS3-22.5-070308	22,5	67,5	144	25			
UDS3-23-070308	23	69	147	25			
UDS3-23.5-070308	23,5	70,5	147	25			
UDS3-24-070308	24	72	150	25			
UDS3-24.5-070308	24,5	73,5	150	25			
UDS3-25-070308	25	75	153	25			
UDS3-25.5-070308	25,5	76,5	153	25			
UDS3-26-070308	26	78	165	32			
UDS3-26.5-070308	26,5	79,5	165	32			
UDS3-27-070308	27	81	168	32			
UDS3-27.5-070308	27,5	82,5	168	32			

UDS3-28-090308	28	84	171	32	3xD	SPMT090308	TS-M3L7.1
UDS3-28.5-090308	28,5	85,5	171	32			
UDS3-29-090308	29	87	174	32			
UDS3-29.5-090308	29,5	88,5	174	32			
UDS3-30-090308	30	90	177	32			
UDS3-31-090308	31	93	195	32			
UDS3-32-090308	32	96	198	40			
UDS3-32.5-090308	32,5	97,5	198	40			
UDS3-33-090308	33	99	201	40			
UDS3-34-090308	34	102	204	40			
UDS3-35-120408	35	105	207	40			
UDS3-36-120408	36	108	210	40			
UDS3-37-120408	37	111	213	40			
UDS3-38-120408	38	114	216	40			
UDS3-39-120408	39	117	219	40			
UDS3-40-120408	40	120	222	40			
UDS3-41-120408	41	123	225	40			
UDS3-42-120408	42	126	207	40			
UDS3-43-120408	43	129	231	40			
UDS3-44-120408	44	132	234	40			
UDS3-45-150512	45	135	237	40			
UDS3-47-150512	47	141	243	40			
UDS3-50-150512	50	150	252	40			
UDS3-51-150512	51	153	255	40			
UDS3-55-150512	55	265	267	40			
Все корпуса с внутренней подачей СОЖ						SPMT150512	TS-M5L11.6

Наименование пластины	Обрабатываемые материалы						f, мм/об	Покрытый твердый сплав		Параметры пластины			
	P	M	K	N	S	H		8420	8430	d, мм	s, мм	r, мм	α°
SPMT050204	■	□	□	■	■	□	0,05-0,14	●		5,56	2,38	0,4	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,10		●				
SPMT060304	■	□	□	■	■	□	0,07-0,15	●		6,35	3,18	0,4	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,14		●				
SPMT070308	■	□	□	■	■	□	0,08-0,18	●		7,93	3,18	0,8	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,15		●				
SPMT090308	■	□	□	■	■	□	0,09-0,19	●		9,53	3,18	0,8	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,16		●				
SPMT120408	■	□	□	■	■	□	0,09-0,19	●		12,7	4,76	0,8	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,17		●				
SPMT150512	■	□	□	■	■	□	0,09-0,19	●		15,88	5,56	1,2	11
	□	■	■	■	■	■	0,05-0,18		●				

