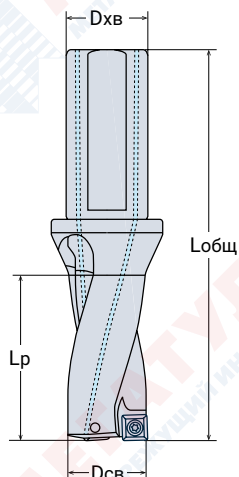


СВЕРЛА UDS2



Наименование	Dсв	Lр	Лобц	Dхв	Тип	Пластина	Винт
UDS2-14-050204	14	28	100	20	2xD	SPMT050204	TS-M2.2L4.7
UDS2-15-050204	15	30	102	20			
UDS2-16-050204	16	32	110	25			
UDS2-17-050204	17	34	112	25		SPMT060304	TS-M2.5L5.8
UDS2-17.5-050204	17,5	35	112	25			
UDS2-18-060304	18	36	114	25			
UDS2-19-060304	19	38	116	25			
UDS2-20-060304	20	40	118	25			
UDS2-21-060304	21	42	120	25			
UDS2-22-070308	22	44	122	25		SPMT070308	TS-M2.5L6.6
UDS2-23-070308	23	46	124	25			
UDS2-24-070308	24	48	126	25			
UDS2-25-070308	25	50	128	25			
UDS2-26-070308	26	52	139	32			
UDS2-27-070308	27	54	141	32			
UDS2-28-090308	28	56	143	32		SPMT090308	TS-M3L7.1
UDS2-29-090308	29	58	145	32			
UDS2-30-090308	30	60	147	32			
UDS2-31-090308	31	62	149	32			
UDS2-32-090308	32	64	151	32			
UDS2-33-090308	33	66	168	40			

Все корпуса с внутренней подачей СОЖ

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		●				

