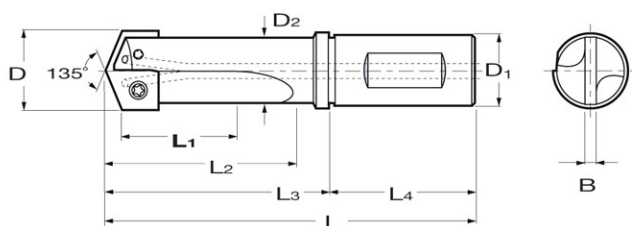
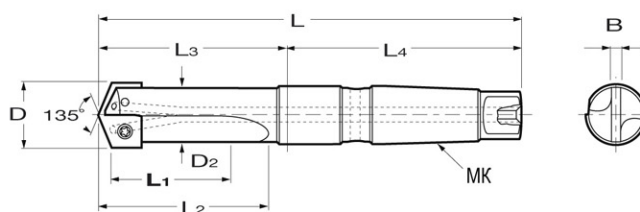


Корпуса и пластины для диапазона $\varnothing 22,5 \text{ мм}$ – $\varnothing 25,4 \text{ мм}$

Хвостовик Weldon



Хвостовик Конус Морзе



Корпус сверла

EDP #		Номер по каталогу	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	D ₁	МК	D ₂	B	Заглушка	Винт	Ключ
Хвостовик Weldon														
018794	Короткий	P6100W220R	115,0	40,0	73,0	75,0	40,0	20,0	-	22,0	4,0	-	F3008T	T9
018806	Длинный	P6300W220R	155,0	80,0	113,0	115,0	40,0	20,0	-	22,0	4,0	-	F3008T	T9
018818	Сверхдлинный	P6500W220R	212,0	137,0	170,0	172,0	40,0	20,0	-	22,0	4,0	-	F3008T	T9
027802	Сверхдлинный	P6700W220R	369,0	285,0	320,0	329,0	40,0	20,0	-	22,0	4,0	-	F3008T	T9
Хвостовик Конус Морзе														
018823	Короткий	P6100M220R	170,0	40,0	71,0	76,0	94,0	-	3	22,0	4,0	-	F3008T	T9
014162	Длинный	P6300M220R	210,0	80,0	111,0	116,0	94,0	-	3	22,0	4,0	-	F3008T	T9
015387	Сверхдлинный	P6500M220R	266,0	137,0	167,0	172,0	94,0	-	3	22,0	4,0	-	F3008T	T9

Рекомендуемые режимы резания

ISO	Материал	Твёрдость	PR H22		HR SP4036		SR SP4036		CR SP9336	
			Скорость (V _c)	Подача (f _n)	Скорость (V _c)	Подача (f _n)	Скорость (V _c)	Подача (f _n)	Скорость (V _c)	Подача (f _n)
P	Углеродистая сталь	Сталь <180 НВ	-	-	70 - 118	0,13 - 0,20	70 - 118	0,12 - 0,18	40 - 68	0,17 - 0,26
		Сталь <280 НВ	-	-	60 - 97	0,13 - 0,18	60 - 97	0,12 - 0,17	35 - 63	0,16 - 0,23
P	Легированная сталь	200-280 НВ	-	-	60 - 90	0,13 - 0,20	60 - 90	0,12 - 0,18	30 - 58	0,16 - 0,23
		280-355 НВ	-	-	50 - 71	0,13 - 0,18	50 - 71	0,12 - 0,17	25 - 42	0,13 - 0,18
		355-415 НВ	-	-	40 - 58	0,13 - 0,15	40 - 58	0,12 - 0,14	25 - 36	0,12 - 0,18
M	Нержавеющая сталь	Аустенитная/Ферритная	-	-	60 - 69	0,13 - 0,18	60 - 69	0,13 - 0,17	10 - 27	0,15 - 0,22
		Мартенситная	-	-	55 - 58	0,13 - 0,18	55 - 58	0,13 - 0,17	10 - 31	0,15 - 0,22
		Дисперсионно-твердеющая	-	-	-	-	-	-	-	-
K	Чугун	Серый	-	-	70 - 109	0,18 - 0,30	70 - 109	0,18 - 0,28	30 - 58	0,17 - 0,26
		Высокопрочный	-	-	55 - 96	0,13 - 0,20	55 - 96	0,13 - 0,18	30 - 53	0,16 - 0,22
		Ковкий	-	-	50 - 69	0,13 - 0,18	50 - 69	0,13 - 0,16	20 - 44	0,16 - 0,21
N	Алюминий и сплавы	Алюминий и сплавы	180 - 330	0,13 - 0,30	200 - 411	0,13 - 0,30	-	-	90 - 275	0,20 - 0,31
		Алюминий с кремнием	90 - 137	0,10 - 0,24	90 - 220	0,10 - 0,24	-	-	90 - 220	0,18 - 0,24
S	Труднообрабатываемые материалы	На основе железа	-	-	30 - 44	0,07 - 0,14	-	-	5 - 10	0,05 - 0,10
		На основе кобальта	-	-	30 - 44	0,07 - 0,14	-	-	5 - 8	0,05 - 0,10
		На основе никеля	-	-	30 - 44	0,07 - 0,14	-	-	5 - 8	0,05 - 0,10
		На основе титана	40 - 55	0,11 - 0,15	45 - 58	0,11 - 0,15	-	-	5 - 14	0,07 - 0,13
H	Закалённые материалы (52-56 HRC)	Закалённые материалы 52-56 HRC	-	-	-	-	15 - 36	0,10 - 0,13	-	-

Пластины $\varnothing 22,5$ мм – $\varnothing 25,4$ мм

Пластины					
Диаметр (мм)	EDP #	Номер по каталогу	Материал		1-й выбор
			Твёрдосплавная	Быстрорежущая	
22,5	023608	UC225SR	SP4036	-	◆◆◆
	023607	UC225HR	SP4036	-	◆◆◆
	018706	UC225PR	H22	-	◆
	027354	US225CR	-	SP9336	◆◆◆◆◆
22,7	023610	UC227SR	SP4036	-	◆◆◆
	023609	UC227HR	SP4036	-	◆◆◆
23,0	023612	UC230SR	SP4036	-	◆◆◆
	023611	UC230HR	SP4036	-	◆◆◆
	017976	UC230PR	H22	-	◆
	027355	US230CR	-	SP9336	◆◆◆◆◆
23,2	023614	UC232SR	SP4036	-	◆◆◆
	023613	UC232HR	SP4036	-	◆◆◆
23,4	027356	US234CR	-	SP9336	◆◆◆◆◆
23,5	023616	UC235SR	SP4036	-	◆◆◆
	023615	UC235HR	SP4036	-	◆◆◆
	018707	UC235PR	H22	-	◆
23,7	023618	UC237SR	SP4036	-	◆◆◆
	023617	UC237HR	SP4036	-	◆◆◆
23,8	023940	UC238SR	SP4036	-	◆◆◆
	027357	US238CR	-	SP9336	◆◆◆◆◆
24,0	023620	UC240SR	SP4036	-	◆◆◆
	023619	UC240HR	SP4036	-	◆◆◆
	018708	UC240PR	H22	-	◆
	027358	US240CR	-	SP9336	◆◆◆◆◆
24,2	023622	UC242SR	SP4036	-	◆◆◆
	023621	UC242HR	SP4036	-	◆◆◆
24,5	023624	UC245SR	SP4036	-	◆◆◆
	023623	UC245HR	SP4036	-	◆◆◆
	018709	UC245PR	H22	-	◆
	027359	US245CR	-	SP9336	◆◆◆◆◆
24,6	023947	UC246SR	SP4036	-	◆◆◆
	023987	UC246HR	SP4036	-	◆◆◆
	027360	US246CR	-	SP9336	◆◆◆◆◆
24,7	023626	UC247SR	SP4036	-	◆◆◆
	023625	UC247HR	SP4036	-	◆◆◆
25,0	023628	UC250SR	SP4036	-	◆◆◆
	023627	UC250HR	SP4036	-	◆◆◆
	018710	UC250PR	H22	-	◆
	027361	US250CR	-	SP9336	◆◆◆◆◆
25,2	023630	UC252SR	SP4036	-	◆◆◆
	023629	UC252HR	SP4036	-	◆◆◆
25,4	023632	UC254SR	SP4036	-	◆◆◆
	023631	UC254HR	SP4036	-	◆◆◆
	027362	US254CR	-	SP9336	◆◆◆◆◆

EDP# = внутренний номер. Пожалуйста, указывайте его при заказе

Промежуточные диаметры возможны по запросу

Группы материалов						
	P ◆	Углеродистая сталь	M ◆	Нержавеющая сталь	K ◆	Чугун
	P ◆	Легированная сталь	M ◆	Дисперсионно-твердеющая сталь	N ◆	Алюминий и цветные сплавы
				S ◆	Жаропрочные и титановые сплавы	
				H ◆	Закалённые материалы	



F19