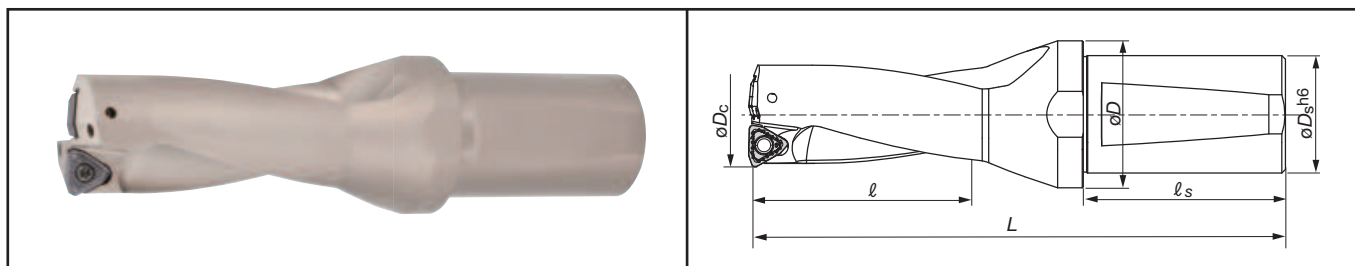


0°
Угол
спирали

2/3
L/D



L/D = 2

Кат. №	Наличие	Размеры (мм)						Максимальное смещение (на радиус)	Вес (кг)	Прим. пластины	Зажимной винт	Ключ						
		øDc	øDs	øD	l	l s	L											
TDS280W32-2	●	28	32	40	56	55	145	1.3	0.6	WWMU08X408R-DJ	CSTB-3	T-9D						
TDS290W32-2	●	29			58		148	1.1	0.7									
TDS300W32-2	●	30			60		151	0.8	0.7									
TDS310W32-2	●	31			62		154	0.5	0.7									
TDS320W32-2	●	32			64		157	0.2	0.8									
TDS330W40-2	●	33	40	50	66	65	170	1.7	1.2	WWMU09X510R-DJ	CSTB-4	T-15D						
TDS340W40-2	●	34			68		173	1.4	1.2									
TDS350W40-2	●	35			70		176	1.2	1.2									
TDS360W40-2	●	36			72		179	0.9	1.3									
TDS370W40-2	●	37			74		182	0.7	1.3									
TDS380W40-2	●	38			76		185	0.4	1.3									
TDS390W40-2	●	39			40		50	78	65				188	2.2	1.4	WWMU11X512R-DJ	CSTB-5	T-20D
TDS400W40-2	●	40						80					191	1.9	1.4			
TDS410W40-2	●	41						82					194	1.7	1.5			
TDS420W40-2	●	42						84					197	1.5	1.6			
TDS430W40-2	●	43	86	200		1.3		1.6										
TDS440W40-2	●	44	55	88		203		1		1.7								
TDS450W40-2	●	45		90		206		0.7		1.7								
TDS460W40-2	●	46		92		209		0.4		1.8								
TDS470W40-2	●	47		94		212		2.6		1.9								
TDS480W40-2	●	48	40	55		96		65		215	2.4	1.9	WWMU13X512R-DJ	CSTB-5	T-20D			
TDS490W40-2	●	49			98	218	2.2		1.9									
TDS500W40-2	●	50			100	221	2		2.0									
TDS510W40-2	●	51			102	224	1.7		2.1									
TDS520W40-2	●	52			104	227	1.5		2.2									
TDS530W40-2	●	53			106	230	1.3		2.3									
TDS540W40-2	●	54			108	233	1		2.4									

● : Складские позиции

Пластины

DJ стружколом	Кат. №	Сплавы в наличии		Размеры (мм)				Диаметр применяемого сверла øDc (мм)
		PREMIUMTEC NEW AN9030		ød	T	ød1	rε	
	WWMU08X408R-DJ	●		8.0	3.9	3.4	0.8	ø28.0 ~ ø32.0
	WWMU09X510R-DJ	●		9.7	4.9	4.4	1.0	ø33.0 ~ ø38.0
	WWMU11X512R-DJ	●		11.3	5.7	5.5	1.2	ø39.0 ~ ø46.0
	WWMU13X512R-DJ	●		13.0	5.7	5.5	1.2	ø47.0 ~ ø54.0