

КАТАЛОГ СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ



Содержание

ПЛАСТИНЫ

WC	4
SP	5

КОРПУСА СВЕРЛ

СЕРИИ SP:

SP 2D	6-7
SP 3D	8-9
SP 4D	10-11
SP 5D	12-13

СЕРИИ WC:

WC 2D.....	14-15
WC 3D.....	16-17
WC 4D.....	18-19
WC 5D.....	20-21

О компании

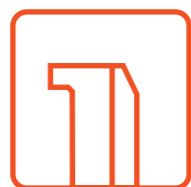
FENWERK - российская торговая марка твердосплавного режущего инструмента, основанная в 2020 году. Цель создания бренда - предложить российским машиностроительным предприятиям качественный и производительный инструмент по доступной цене, позволяющий увеличить экономическую эффективность производства за счет снижения издержек на режущий инструмент.

Накопленный опыт в поставках металлорежущего инструмента мы применили при выборе производственных площадок инструмента FENWERK, были выбраны два крупнейших предприятия в Китае и Южной Корее, обладающие контролем качества на уровне европейских производств, собственными технологическими разработками и использующими высококачественное сырье.

ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ FENWERK ВЫПУСКАЕТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА:



МОНОЛИТНЫЕ
ФРЕЗЫ



МИНИРЕЗЦЫ



СВЕРЛА



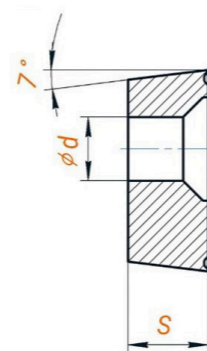
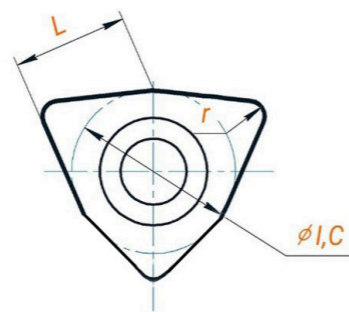
СМЕННЫЕ ПЛАСТИНЫ
ДЛЯ ТОКАРНОЙ И
ФРЕЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ

ПОД ЗАКАЗ И В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ МЫ ИЗГОТОВЛИВАЕМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЛЮБОЙ ГЕОМЕТРИИ ДИАМЕТРОМ ОТ 0,5 ММ ДО 25 ММ, С ПОКРЫТИЕМ И БЕЗ

СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ

СЕРИЯ WC

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	L	I.C	S	d	r
WC..030208	3,8	5,56	2,38	2,8	0,8
WC..040208	4,3	6,35	2,38	3,1	0,8
WC..050308	5,4	7,94	3,18	3,2	0,8
WC..06T308	6,5	9,525	3,97	3,7	0,8
WC..080412	8,7	12,7	4,76	4,3	1,2

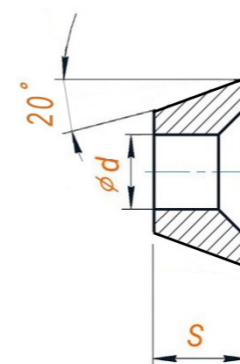
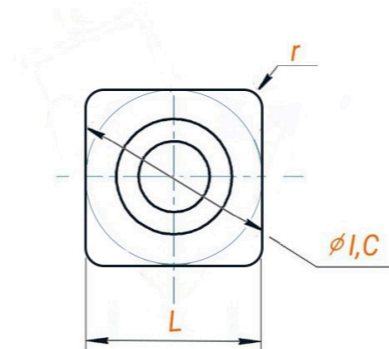


СТРУЖКОЛОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СПЛАВЫ			
		FS125	CM538	FU115	CU518
	WCMX030208-FSP				*
	WCMX040208-FSP				*
	WCMX050308-FSP				*
	WCMX06T308-FSP				*
	WCMX080412-FSP				*
	WCMX030208-FMP		*		
	WCMX040208-FMP		*		
	WCMX050308-FMP		*		
	WCMX06T308-FMP		*		
	WCMX080412-FMP		*		
	WCMX030208-NCF	*		*	
	WCMX040208-NCF	*		*	
	WCMX050308-NCF	*		*	
	WCMX06T308-NCF	*		*	
	WCMX080412-NCF	*		*	

СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ

СЕРИЯ SP

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	L	I.C	S	d	r
SP.050204	5	7,07	2,38	2,25	0,4
SP.060204	6	8,48	2,38	2,61	0,4
SP.07T308	7,94	11,23	3,97	2,85	0,8
SP.090408	9,8	13,86	4,76	4,05	0,8
SP.110408	11,5	16,26	4,76	4,45	0,8
SP.140512	12,7	17,96	4,76	4,45	0,8



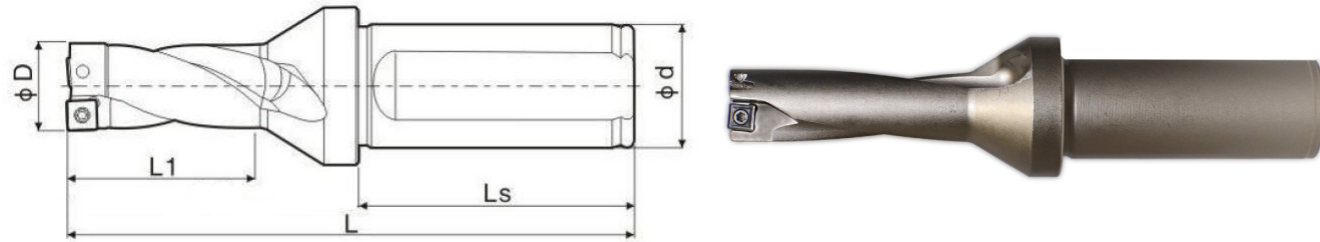
СТРУЖКОЛОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СПЛАВЫ	
		CM538	CU518
	SPMG050204-GFT		*
	SPMG060204-GFT		*
	SPMG07T308-GFT		*
	SPMG090408-GFT		*
	SPMG110408-GFT		*
	SPMG140512-GFT		*
	SPMG050204-GFP	*	
	SPMG060204-GFP	*	
	SPMG07T308-GFP	*	
	SPMG090408-GFP	*	
	SPMG110408-GFP	*	
	SPMG140512-GFP	*	

ГРУППА ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	НАИМЕНОВАНИЕ СПЛАВА	ОПИСАНИЕ СПЛАВА	ВИД ОБРАБОТКИ	ТИП ПОКРЫТИЯ
PM	FS125	СПЛАВ С PVD ПОКРЫТИЕМ, ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ И ПОЛУЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛЕЙ И НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	PVD
M	CM538	СПЛАВ С PVD ПОКРЫТИЕМ, ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ И ПОЛУЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛЕЙ И НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	PVD
PKMSH	FU115	СВЕРХПРОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПЛАВ С ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВСЕХ ТИПОВ МАТЕРИАЛОВ : ЖАРОПРОЧНЫЕ СТАЛИ, ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ, НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ, СЫРЫЕ И ЗАКАЛЕННЫЕ СТАЛИ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ВСЕХ ТИПОВ МАТЕРИАЛОВ	PVD
	CU518	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПЛАВ ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НА НИЗКИХ И СРЕДНИХ СКОРОСТЯХ СЛЕДУЮЩИХ ГРУПП МАТЕРИАЛОВ: ЖАРОПРОЧНЫЕ СТАЛИ, ЗАКАЛЕННЫЕ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ, ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ВСЕХ ТИПОВ МАТЕРИАЛОВ	PVD

ГРУППА ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	НАИМЕНОВАНИЕ СПЛАВА	ОПИСАНИЕ СПЛАВА	ВИД ОБРАБОТКИ	ТИП ПОКРЫТИЯ
M	CM538	СПЛАВ С PVD ПОКРЫТИЕМ, ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ И ПОЛУЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛЕЙ И НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	PVD
PKMSH	CU518	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПЛАВ ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НА НИЗКИХ И СРЕДНИХ СКОРОСТЯХ СЛЕДУЮЩИХ ГРУПП МАТЕРИАЛОВ: ЖАРОПРОЧНЫЕ СТАЛИ, ЗАКАЛЕННЫЕ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ, ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ВСЕХ ТИПОВ МАТЕРИАЛОВ	PVD

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 2D

СЕРИЯ SP 2D

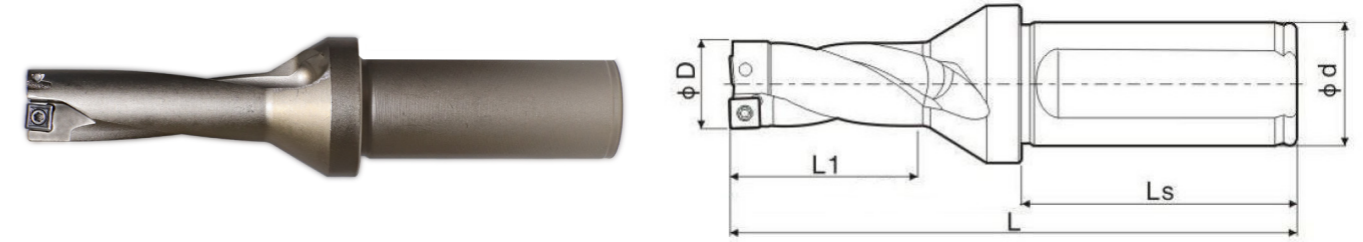


ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C20-2D13.0-29SP05	13	20	29	44	44	88	SP__050204	M2x4	T6
C20-2D13.5-30SP05	13,5	20	30	45	44	89	SP__050204	M2x4	T6
C20-2D14.0-31SP05	14	20	31	46	44	90	SP__050204	M2x4	T6
C20-2D14.5-32SP05	14,5	20	32	47	44	91	SP__050204	M2x4	T6
C20-2D15.0-33SP05	15	20	33	48	44	92	SP__050204	M2x4	T6
C20-2D15.5-34SP06	15,5	20	34	49	44	93	SP__060204	M2.2x6	T6
C20-2D16.0-35SP06	16	20	35	50	44	94	SP__060204	M2.2x6	T6
C20-2D16.5-36SP06	16,5	20	36	51	44	95	SP__060204	M2.2x6	T6
C20-2D17.0-37SP06	17	20	37	52	44	96	SP__060204	M2.2x6	T6
C25-2D17.5-38SP06	17,5	25	38	53	56	109	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-2D18.0-39SP06	18	25	39	54	56	110	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-2D18.5-40SP06	18,5	25	40	55	56	111	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-2D19.0-41SP06	19	25	41	56	56	112	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-2D19.5-42SP06	19,5	25	42	57	56	113	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-2D20.0-43SP06	20	25	43	58	56	114	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-2D20.5-44SP06	20,5	25	44	59	56	115	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-2D21.0-45SP06	21	25	45	60	56	116	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-2D21.5-46SP06	21,5	25	46	61	56	117	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-2D22.0-47SP07	22	25	47	62	56	118	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-2D22.5-48SP07	22,5	25	48	63	56	119	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-2D23.0-49SP07	23	25	49	67	56	123	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-2D23.5-50SP07	23,5	25	50	68	56	124	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-2D24.0-51SP07	24	25	51	69	56	125	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-2D24.5-52SP07	24,5	25	52	70	56	126	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-2D25.0-53SP07	25	25	53	71	56	127	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-2D25.5-54SP07	25,5	32	54	74	60	134	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-2D26.0-55SP07	26	32	55	75	60	135	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-2D26.5-56SP07	26,5	32	56	76	60	136	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-2D27.0-57SP07	27	32	57	77	60	137	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-2D27.5-58SP07	27,5	32	58	78	60	138	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-2D28.0-59SP09	28	32	59	74	65	139	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D28.5-60SP09	28,5	32	60	80	60	140	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D29.0-62SP09	29	32	62	83	60	143	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D29.5-63SP09	29,5	32	63	84	60	144	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D30.0-64SP09	30	32	64	88	60	148	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D30.5-65SP09	30,5	32	65	89	60	149	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D31.0-66SP09	31	32	66	90	60	150	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D31.5-67SP09	31,5	32	67	91	60	151	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D32.0-68SP09	32	32	68	92	60	152	SP__090408	M3,5x8	T15

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 2D



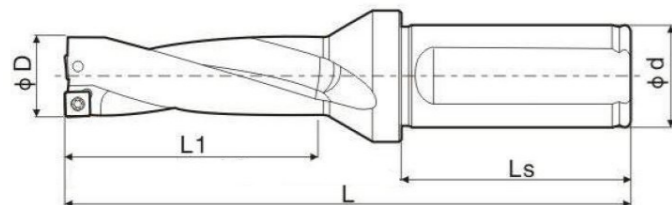
СЕРИЯ SP 2D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C32-2D32.5-69SP09	32,5	32	69	93	60	153	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D33.0-70SP09	33	32	70	94	60	154	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D33.5-71SP09	33,5	32	71	95	60	155	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-2D34.0-72SP11	34	32	72	96	60	156	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D34.5-73SP11	34,5	32	73	97	60	157	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D35.0-74SP11	35	32	74	98	60	158	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D35.5-75SP11	35,5	32	75	99	60	159	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D36.0-76SP11	36	32	76	100	60	160	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D36.5-77SP11	36,5	32	77	101	60	161	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D37.0-79SP11	37	32	79	109	60	169	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D37.5-80SP11	37,5	32	80	110	60	170	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D38.0-81SP11	38	32	81	111	60	171	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D38.5-82SP11	38,5	32	82	112	60	172	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D39.0-83SP11	39	32	83	113	60	173	SP__110408	M4x10	T15
C32-2D39.5-84SP11	39,5	32	84	114	60	174	SP__110408	M4x10	T15
C40-2D40.0-85SP11	40	40	85	115	70	185	SP__110408	M4x10	T15
C40-2D40.5-86SP11	40,5	40	86	116	70	186	SP__110408	M4x10	T15
C40-2D41.0-87SP11	41	40	87	117	70	187	SP__110408	M4x10	T15
C40-2D41.5-88SP11	41,5	40	88	118	70	188	SP__110408	M4x10	T15
C40-2D42.0-89SP14	42	40	89	119	70	189	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D42.5-90SP14	42,5	40	90	120	70	190	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D43.0-91SP14	43	40	91	121	70	191	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D44.0-93SP14	44	40	93	123	70	193	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D45.0-95SP14	45	40	95	125	70	195	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D46.0-97SP14	46	40	97	127	70	197	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D47.0-99SP14	47	40	99	129	70	199	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D48.0-101SP14	48	40	101	131	70	201	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D49.0-103SP14	49	40	103	133	70	203	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D50.0-105SP14	50	40	105	135	70	205	SP__140512	M5x10	T20
C40-2D51.0-107SP09	51	40	107	137	70	207	SP__09408	M3,5x8	T15
C40-2D52.0-109SP09	52	40	109	139	70	209	SP__09408	M3,5x8	T15
C40-2D53.0-111SP09	53	40	111	141	70	211	SP__09408	M3,5x8	T15
C40-2D54.0-113SP09	54	40	113	143	70	213	SP__09408	M3,5x8	T15
C40-2D55.0-115SP09	55	40	115	145	70	215	SP__09408	M3,5x8	T15
C40-2D56.0-120SP09	56	40	120	152	70	222	SP__09408	M3,5x8	T15
C40-2D57.0-122SP09	57	40	122	154	70	224	SP__09408	M3,5x8	T15
C40-2D58.0-124SP09	58	40	124	156	70	226	SP__09408	M3,5x8	T15
C40-2D59.0-126SP09	59	40	126	158	70	228	SP__09408	M3,5x8	T15
C40-2D60.0-128SP09	60	40	128	160	70	230	SP__09408	M3,5x8	T15

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 3D

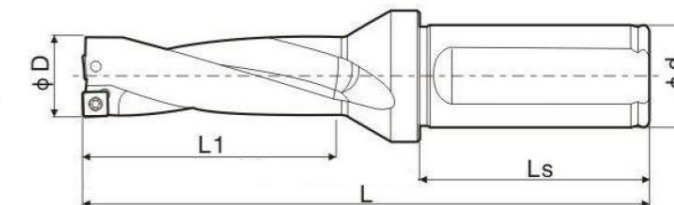
СЕРИЯ SP 3D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C20-3D13.0-42SP05	13	20	42	57	44	101	SP__050204	M2x5	T6
C20-3D13.5-44SP05	13,5	20	44	59	44	103	SP__050204	M2x5	T6
C20-3D14.0-45SP05	14	20	45	60	44	104	SP__050204	M2x5	T6
C20-3D14.5-47SP05	14,5	20	47	62	44	106	SP__050204	M2x5	T6
C20-3D15.0-48SP05	15	20	48	63	44	107	SP__050204	M2x5	T6
C20-3D15.5-50SP06	15,5	20	50	65	44	109	SP__060204	M2,2x6	T6
C20-3D16.0-51SP06	16	20	51	66	44	110	SP__060204	M2,2x6	T6
C20-3D16.5-53SP06	16,5	20	53	68	44	112	SP__060204	M2,2x6	T6
C20-3D17.0-54SP06	17	20	54	69	44	113	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-3D17.5-56SP06	17,5	25	56	71	56	127	SP__060204	M2,2x5	T6
C25-3D18.0-57SP06	18	25	57	72	56	128	SP__060204	M2,2x5	T6
C25-3D18.5-59SP06	18,5	25	59	74	56	130	SP__060204	M2,2x5	T6
C25-3D19.0-60SP06	19	25	60	75	56	131	SP__060204	M2,2x5	T6
C25-3D19.5-62SP06	19,5	25	62	77	56	133	SP__060204	M2,2x5	T6
C25-3D20.0-63SP06	20	25	63	78	56	134	SP__060204	M2,2x5	T7
C25-3D20.5-65SP06	20,5	25	65	80	56	136	SP__060204	M2,2x5	T7
C25-3D21.0-66SP06	21	25	66	81	56	137	SP__060204	M2,2x5	T7
C25-3D21.5-68SP06	21,5	25	68	83	56	139	SP__060204	M2,2x5	T7
C25-3D22.0-69SP07	22	25	69	84	56	140	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-3D22.5-71SP07	22,5	25	71	86	56	142	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-3D23.0-72SP07	23	25	72	90	56	146	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-3D23.5-74SP07	23,5	25	74	92	56	148	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-3D24.0-75SP07	24	25	75	93	56	149	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-3D24.5-77SP07	24,5	25	77	95	56	151	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-3D25.0-78SP07	25	25	78	96	56	152	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-3D25.5-80SP07	25,5	32	80	100	60	160	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-3D26.0-81SP07	26	32	81	101	60	161	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-3D26.5-83SP07	26,5	32	83	103	60	163	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-3D27.0-84SP07	27	32	84	104	60	164	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-3D27.5-86SP07	27,5	32	86	106	60	166	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-3D28.0-87SP09	28	32	87	107	60	167	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D28.5-89SP09	28,5	32	89	109	60	169	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D29.0-91SP09	29	32	91	112	60	172	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D29.5-93SP09	29,5	32	93	114	60	174	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D30.0-94SP09	30	32	94	118	60	178	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D30.5-96SP09	30,5	32	96	120	60	180	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D31.0-97SP09	31	32	97	121	60	181	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D31.5-99SP09	31,5	32	99	123	60	183	SP__090408	M3,5x8	T15

СЕРИЯ SP 3D

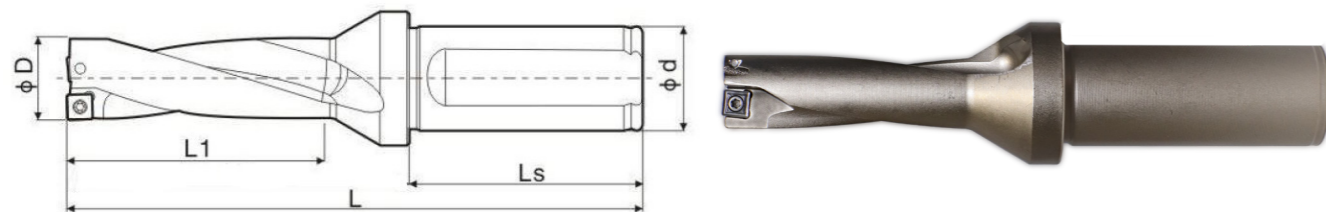
СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 3D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C32-3D32.0-100SP09	32	32	100	124	60	184	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D32.5-102SP09	32,5	32	102	126	60	186	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D33.0-103SP09	33	32	103	127	60	187	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D33.5-105SP09	33,5	32	105	129	60	189	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-3D34.0-106SP11	34	32	106	130	60	190	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D34.5-108SP11	34,5	32	108	132	60	192	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D35.0-109SP11	35	32	109	133	60	193	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D35.5-111SP11	35,5	32	111	135	60	195	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D36.0-112SP11	36	32	112	136	60	196	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D36.5-114SP11	36,5	32	114	138	60	198	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D37.0-116SP11	37	32	116	146	60	206	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D37.5-118SP11	37,5	32	118	148	60	207	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D38.0-119SP11	38	32	119	149	60	209	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D38.5-121SP11	38,5	32	121	151	60	211	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D39.0-122SP11	39	32	122	152	60	212	SP__110408	M4x10	T15
C32-3D39.5-124SP11	39,5	32	124	154	60	214	SP__110408	M4x10	T15
C40-3D40.0-125SP11	40	40	125	155	70	225	SP__110408	M4x10	T15
C40-3D40.5-127SP11	40,5	40	127	157	70	227	SP__110408	M4x10	T15
C40-3D41.0-128SP11	41	40	128	158	70	228	SP__110408	M4x10	T15
C40-3D42.0-131SP14	42	40	131	161	70	231	SP__140512	M5x10	T20
C40-3D43.0-134SP14	43	40	134	164	70	234	SP__140512	M5x10	T20
C40-3D44.0-137SP14	44	40	137	167	70	237	SP__140512	M5x10	T20
C40-3D45.0-140SP14	45	40	140	170	70	240	SP__140512	M5x10	T20
C40-3D46.0-143SP14	46	40	143	173	70	243	SP__140512	M5x10	T20
C40-3D47.0-146SP14	47	40	146	176	70	246	SP__140512	M5x10	T20
C40-3D48.0-149SP14	48	40	149	179	70	249	SP__140512	M5x10	T20
C40-3D49.0-152SP14	49	40	152	182	70	252	SP__140512	M5x10	T20
C40-3D50.0-155SP14	50	40	155	185	70	255	SP__140512	M5x10	T20
C40-3D51.0-158SP09	51	40	158	188	70	258	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-3D52.0-161SP09	52	40	161	191	70	261	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-3D53.0-164SP09	53	40	164	194	70	264	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-3D54.0-167SP09	54	40	167	197	70	267	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-3D55.0-170SP09	55	40	170	200	70	270	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-3D56.0-173SP09	56	40	176	208	70	278	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-3D57.0-179SP09	57	40	179	211	70	281	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-3D58.0-182SP09	58	40	182	214	70	284	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-3D59.0-185SP09	59	40	185	217	70	287	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-3D60.0-188SP09	60	40	188	220	70	290	SP__090408	M3,5x8	T15

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 4D

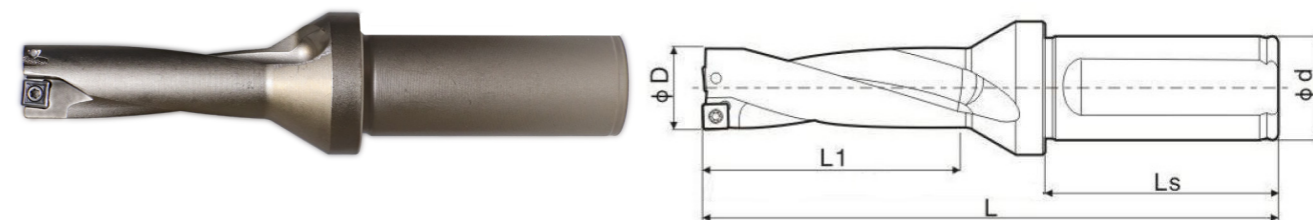
СЕРИЯ SP 4D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C20-4D13.0-55SP05	13	20	55	70	44	114	SP__050204	M2x5	T6
C20-4D13.5-57SP05	13,5	20	57	72	44	116	SP__050204	M2x5	T6
C20-4D14.0-59SP05	14	20	59	74	44	118	SP__050204	M2x5	T6
C20-4D14.5-61SP05	14,5	20	61	76	44	120	SP__050204	M2x5	T6
C20-4D15.0-63SP05	15	20	63	78	44	122	SP__050204	M2x5	T6
C20-4D15.5-65SP06	15,5	20	65	80	44	124	SP__060204	M2,2x6	T6
C20-4D16.0-67SP06	16	20	67	82	44	126	SP__060204	M2,2x6	T6
C20-4D16.5-69SP06	16,5	20	69	84	44	128	SP__060204	M2,2x6	T6
C20-4D17.0-71SP06	17	20	71	86	44	130	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-4D17.5-73SP06	17,5	25	73	88	56	144	SP__060204	M2,2x6	T7
C25-4D18.0-75SP06	18	25	75	90	56	146	SP__060204	M2,2x6	T7
C25-4D18.5-77SP06	18,5	25	77	92	56	148	SP__060204	M2,2x6	T7
C25-4D19.0-79SP06	19	25	79	94	56	150	SP__060204	M2,2x6	T7
C25-4D19.5-81SP06	19,5	25	81	96	56	152	SP__060204	M2,2x6	T7
C25-4D20.0-83SP06	20	25	83	98	56	154	SP__060204	M2,2x6	T7
C25-4D20.5-85SP06	20,5	25	85	100	56	156	SP__060204	M2,2x6	T7
C25-4D21.0-87SP06	21	25	87	102	56	158	SP__060204	M2,2x6	T7
C25-4D21.5-89SP06	21,5	25	89	104	56	160	SP__060204	M2,2x6	T7
C25-4D22.0-91SP07	22	25	91	106	56	162	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-4D22.5-93SP07	22,5	25	93	108	56	164	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-4D23.0-95SP07	23	25	95	113	56	169	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-4D23.5-97SP07	23,5	25	97	115	56	171	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-4D24.0-99SP07	24	25	99	117	56	173	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-4D24.5-101SP07	24,5	25	101	119	56	175	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-4D25.0-103SP07	25	25	103	121	56	177	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-4D25.5-105SP07	25,5	32	105	125	60	185	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-4D26.0-107SP07	26	32	107	127	60	187	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-4D26.5-109SP07	26,5	32	109	129	60	189	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-4D27.0-111SP07	27	32	111	131	60	191	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-4D27.5-113SP07	27,5	32	113	133	60	193	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-4D28.0-115SP09	28	32	115	135	60	195	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D28.5-117SP09	28,5	32	117	137	60	197	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D29.0-120SP09	29	32	120	141	60	201	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D29.5-122SP09	29,5	32	122	143	60	203	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D30.0-124SP09	30	32	124	148	60	208	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D30.5-126SP09	30,5	32	126	150	60	210	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D31.0-128SP09	31	32	128	152	60	212	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D31.5-130SP09	31,5	32	130	154	60	214	SP__090408	M3,5x8	T15

СЕРИЯ SP 4D

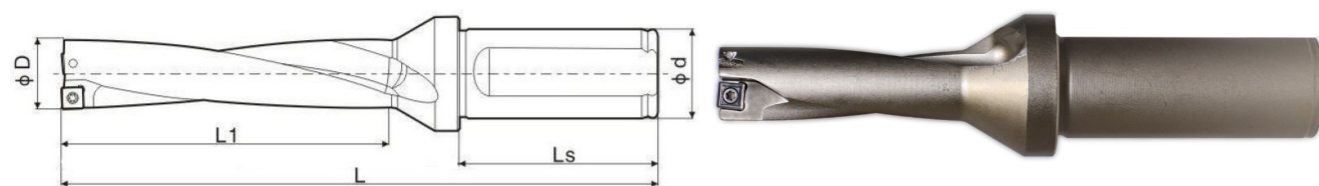
СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 4D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C32-4D32.0-132SP09	32	32	132	156	60	216	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D32.5-134SP09	32,5	32	134	158	60	218	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D33.0-136SP09	33	32	136	160	60	220	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D33.5-138SP09	33,5	32	138	162	60	222	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-4D34.0-140SP11	34	32	140	164	60	224	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D34.5-142SP11	34,5	32	142	166	60	226	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D35.0-144SP11	35	32	144	168	60	228	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D35.5-146SP11	35,5	32	146	170	60	230	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D36.0-148SP11	36	32	148	172	60	232	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D36.5-150SP11	36,5	32	150	174	60	234	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D37.0-153SP11	37	32	153	183	60	243	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D37.5-155SP11	37,5	32	155	185	60	245	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D38.0-157SP11	38	32	157	187	60	247	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D38.5-159SP11	38,5	32	159	189	60	249	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D39.0-161SP11	39	32	161	191	60	251	SP__110408	M4x10	T15
C32-4D39.5-163SP11	39,5	32	163	193	60	253	SP__110408	M4x10	T15
C40-4D40.0-165SP11	40	40	165	195	70	265	SP__110408	M4x10	T15
C40-4D40.5-167SP11	40,5	40	167	197	70	267	SP__110408	M4x10	T15
C40-4D41.0-169SP11	41	40	169	199	70	269	SP__110408	M4x10	T15
C40-4D42.0-173SP14	42	40	173	203	70	273	SP__140512	M5x10	T20
C40-4D43.0-177SP14	43	40	177	207	70	277	SP__140512	M5x10	T20
C40-4D44.0-181SP14	44	40	181	211	70	281	SP__140512	M5x10	T20
C40-4D45.0-185SP14	45	40	185	215	70	285	SP__140512	M5x10	T20
C40-4D46.0-189SP14	46	40	189	219	70	289	SP__140512	M5x10	T20
C40-4D47.0-193SP14	47	40	193	223	70	293	SP__140512	M5x10	T20
C40-4D48.0-197SP14	48	40	197	227	70	297	SP__140512	M5x10	T20
C40-4D49.0-201SP14	49	40	201	231	70	301	SP__140512	M5x10	T20
C40-4D50.0-205SP14	50	40	205	235	70	305	SP__140512	M5x10	T20
C40-4D51.0-209SP09	51	40	209	239	70	309	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-4D52.0-213SP09	52	40	213	243	70	313	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-4D53.0-217SP09	53	40	217	247	70	317	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-4D54.0-2217SP09	54	40	221	251	70	321	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-4D55.0-225SP09	55	40	225	255	70	325	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-4D56.0-232SP09	56	40	232	264	70	334	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-4D57.0-236SP09	57	40	236	268	70	338	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-4D58.0-240SP09	58	40	240	272	70	342	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-4D59.0-244SP09	59	40	244	276	70	346	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-4D60.0-248SP09	60	40	248	280	70	350	SP__090408	M3,5x8	T15

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 5D

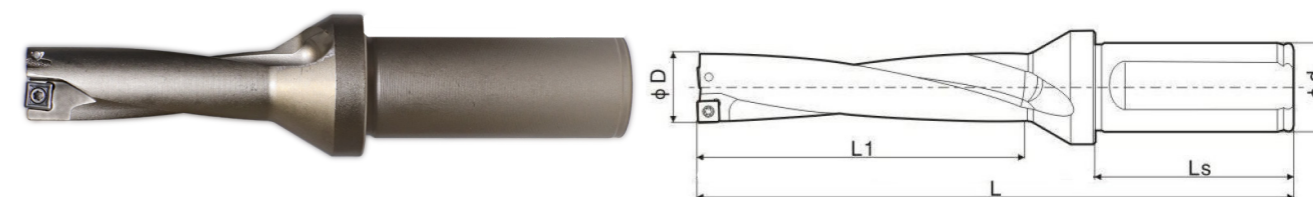
СЕРИЯ SP 5D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C20-5D16.0-83SP06	16	20	83	98	44	142	SP__060204	M2,2x6	T6
C20-5D16.5-86SP06	16,5	20	86	101	44	145	SP__060204	M2,2x6	T6
C20-5D17.0-88SP06	17	20	88	103	44	147	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-5D17.5-91SP06	17,5	25	91	106	56	162	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-5D18.0-93SP06	18	25	93	108	56	164	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-5D18.5-96SP06	18,5	25	96	111	56	167	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-5D19.0-98SP06	19	25	98	113	56	169	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-5D19.5-101SP06	19,5	25	101	116	56	172	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-5D20.0-103SP06	20	25	103	118	56	174	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-5D20.5-106SP06	20,2	25	106	121	56	177	SP__060204	M2,2x6	T6
C25-5D21.0-108SP06	21	25	108	123	56	179	SP__060204	M2,2x5	T6
C25-5D21.5-110SP06	21,5	25	111	126	56	182	SP__060204	M2,2x5	T6
C25-5D22.0-113SP07	22	25	113	128	56	184	SP__060204	M2,2x5	T6
C25-5D22.5-116SP07	22,5	25	116	131	56	187	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-5D23.0-118SP07	23	25	118	136	56	192	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-5D23.5-121SP07	23,5	25	121	139	56	195	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-5D24.0-123SP07	24	25	123	141	56	197	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-5D24.5-126SP07	24,5	25	126	144	56	200	SP__07T308	M2,5x6	T8
C25-5D25.0-128SP07	25	25	128	146	56	202	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-5D25.5-131SP07	25,5	32	130	150	56	210	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-5D26.0-133SP07	26	32	133	156	57	213	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-5D26.5-136SP07	26,5	32	136	159	57	216	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-5D27.0-138SP07	27	32	138	158	60	218	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-5D27.5-141SP07	27,5	32	141	161	60	221	SP__07T308	M2,5x6	T8
C32-5D28.0-143SP09	28	32	143	163	60	223	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D28.5-146SP09	28,5	32	146	166	60	226	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D29.0-149SP09	29	32	149	170	60	230	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D29.5-152SP09	29,5	32	151	173	60	233	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D30.0-154SP009	30	32	154	178	60	238	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D30.5-157SP09	30,5	32	157	181	60	241	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D31.0-159SP09	31	32	159	183	60	243	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D31.5-162SP09	31,5	32	162	185	60	245	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D32.0-164SP09	32	32	164	188	60	248	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D32.5-167SP09	32,5	32	167	191	60	251	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D33.0-169SP09	33	32	169	193	60	253	SP__090408	M3,5x8	T15

СЕРИЯ SP 5D

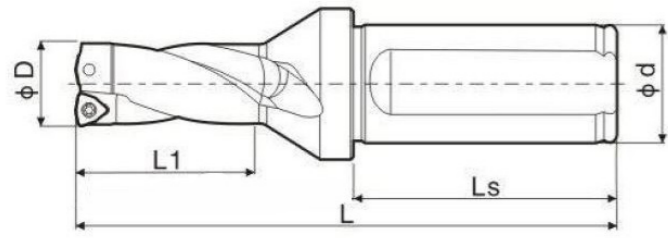
СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 5D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C32-5D33.5-172SP09	33,5	32	172	195	60	255	SP__090408	M3,5x8	T15
C32-5D34.0-174SP11	34	32	174	198	60	258	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D34.5-177SP11	34,5	32	177	201	60	261	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D35.0-179SP11	35	32	179	203	60	263	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D35.5-182SP11	35,5	32	182	205	60	265	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D36.0-184SP11	36	32	184	208	60	268	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D36.5-187SP11	36,5	32	187	211	60	271	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D37.0-190SP11	37	32	190	220	60	280	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D37.5-193SP11	37,5	32	193	223	60	283	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D38.0-195SP11	38	32	195	225	60	285	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D38.5-198SP11	38,5	32	198	228	60	288	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D39.0-200SP11	39	32	200	230	60	290	SP__110408	M4x10	T15
C32-5D39.5-203SP11	39,5	32	203	233	60	293	SP__110408	M4x10	T15
C40-5D40.0-205SP11	40	40	205	235	70	305	SP__110407	M4x10	T15
C40-5D41.0-210SP11	41	40	210	210	70	310	SP__110407	M4x10	T15
C40-5D42.0-215SP11	42	40	215	245	70	315	SP__140512	M5x10	T20
C40-5D43.0-220SP14	43	40	220	250	70	320	SP__140512	M5x10	T20
C40-5D44.0-225SP14	44	40	225	255	70	325	SP__140512	M5x10	T20
C40-5D45.0-230SP14	45	40	230	260	70	330	SP__140512	M5x10	T20
C40-5D46.0-235SP14	46	40	235	265	70	335	SP__140512	M5x10	T20
C40-5D47.0-240SP14	47	40	240	270	70	340	SP__140512	M5x10	T20
C40-5D48.0-245SP14	48	40	245	275	70	345	SP__140512	M5x10	T20
C40-5D49.0-250SP14	49	40	250	280	70	350	SP__140512	M5x10	T20
C40-5D50.0-255SP14	50	40	255	285	70	355	SP__140512	M5x10	T20
C40-5D51.0-260SP09	51	40	260	290	70	360	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-5D52.0-265SP09	52	40	265	295	70	365	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-5D53.0-270SP09	53	40	270	300	70	370	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-5D54.0-275SP09	54	40	275	305	70	375	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-5D55.0-280SP09	55	40	280	310	70	380	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-5D56.0-285SP09	56	40	285	315	70	385	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-5D57.0-290SP09	57	40	290	320	70	390	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-5D58.0-295SP09	58	40	295	325	70	395	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-5D59.0-300SP09	59	40	300	330	70	400	SP__090408	M3,5x8	T15
C40-5D60.0-305SP09	60	40	305	335	70	405	SP__090408	M3,5x8	T15

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 2D

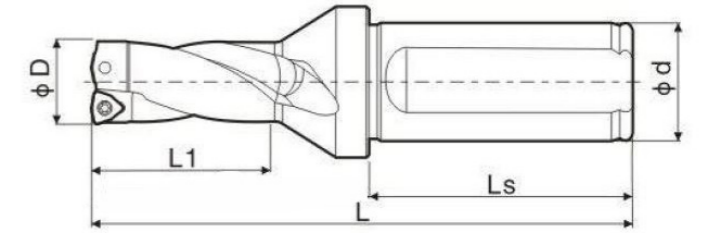
СЕРИЯ WC 2D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C20-2D14.0-31WC03	14	20	31	46	44	90	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-2D14.5-32WC03	14,5	20	32	47	44	91	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-2D15.0-33WC03	15	20	33	48	44	92	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-2D15.5-34WC03	15,5	20	34	49	44	93	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-2D16.0-35WC03	16	20	35	50	44	94	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-2D16.5-36WC03	16,5	20	36	51	44	95	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-2D17.0-37WC03	17	20	37	52	44	96	WC_030208	M2,5x5	T8
C25-2D17.5-38WC03	17,5	25	38	53	56	109	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-2D18.0-39WC03	18	25	39	54	56	110	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-2D18.5-40WC03	18,5	25	40	55	56	111	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-2D19.0-41WC03	19	25	41	56	56	112	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-2D19.5-42WC03	19,5	25	42	57	56	113	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-2D20.0-43WC03	20	25	43	58	56	114	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-2D20.5-44WC03	20,5	25	44	59	56	115	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-2D21.0-45WC04	21	25	45	60	56	116	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-2D21.5-46WC04	21,5	25	46	61	56	117	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-2D22.0-47WC04	22	25	47	62	56	118	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-2D22.5-48WC04	22,5	25	48	63	56	119	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-2D23.0-49WC04	23	25	49	67	56	123	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-2D23.5-50WC04	23,5	25	50	68	56	124	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-2D24.0-51WC04	24	25	51	69	56	125	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-2D24.0-51WC05	24	25	51	69	56	125	WC_050308	M3x7	T10
C25-2D24.5-52WC04	24,5	25	52	70	56	126	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-2D25.0-53WC05	25	25	53	71	56	127	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D25.5-54WC05	25,5	32	54	74	60	134	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D26.0-55WC05	26	32	55	75	60	135	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D26.5-56WC05	26,5	32	56	76	60	136	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D27.0-57WC05	27	32	57	77	60	137	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D27.5-58WC05	27,5	32	58	78	60	138	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D28.0-59WC05	28	32	59	79	60	139	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D28.5-60WC05	28,5	32	60	80	60	140	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D29.0-62WC05	29	32	62	83	60	143	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D29.5-63WC05	29,5	32	63	84	60	144	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D30.0-64WC05	30	32	64	88	60	148	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D30.5-65WC05	30,5	32	65	89	60	149	WC_050308	M3x7	T10
C32-2D31.0-66WC06	31	32	66	90	60	150	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D31.5-67WC06	31,5	32	67	91	60	151	WC_06T308	M3,5x8	T15

СЕРИЯ WC 2D

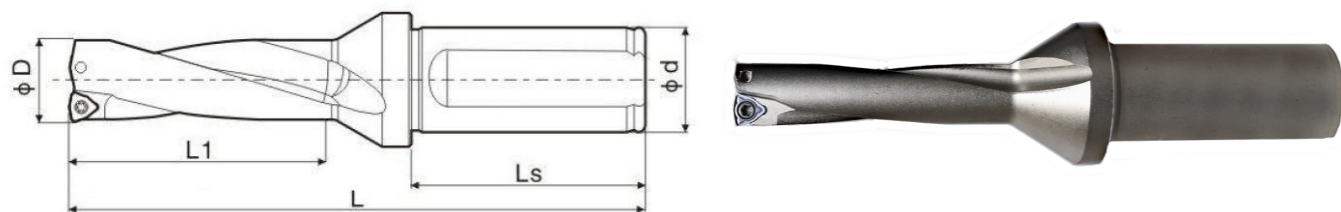
СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 2D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C32-2D32.0-68WC06	32	32	68	92	60	152	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D32.5-69WC06	32,5	32	69	93	60	153	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D33.0-70WC06	33	32	70	94	60	154	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D33.5-71WC06	33,5	32	71	95	60	155	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D34.0-72WC06	34	32	72	96	60	156	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D34.5-73WC06	34,5	32	73	97	60	157	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D35.0-74WC06	35	32	74	98	60	158	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D35.5-75WC06	35,5	32	75	99	60	159	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D36.0-76WC06	36	32	76	100	60	160	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D36.5-77WC06	36,5	32	77	101	60	161	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D37.0-79WC06	37	32	79	109	60	169	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D37.5-80WC06	37,5	32	80	110	60	170	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D38.0-81WC06	38	32	81	111	60	171	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D38.5-82WC06	38,5	32	82	112	60	172	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D39.0-83WC06	39	32	83	113	60	173	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-2D39.5-84WC06	39,5	32	84	114	60	174	WC_06T308	M3,5x8	T15
C40-2D40.0-85WC06	40	40	85	115	70	185	WC_06T308	M3,5x8	T15
C40-2D41.0-87WC06	41	40	87	117	70	187	WC_06T308	M3,5x8	T15
C40-2D42.0-89WC08	42	40	89	119	70	189	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D43.0-91WC08	43	40	91	121	70	191	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D44.0-93WC08	44	40	93	123	70	193	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D45.0-95WC08	45	40	95	125	70	195	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D46.0-97WC08	46	40	97	127	70	197	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D47.0-99WC08	47	40	99	129	70	199	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D48.0-101WC08	48	40	101	131	70	201	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D49.0-103WC08	49	40	103	133	70	203	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D50.0-105WC08	50	40	105	135	70	205	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D51.0-107WC08	51	40	107	137	70	207	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D52.0-109WC08	52	40	109	139	70	209	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D53.0-111WC08	53	40	111	141	70	211	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D54.0-113WC08	54	40	113	143	70	213	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D55.0-115WC08	55	40	115	145	70	215	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D56.0-120WC08	56	40	120	152	70	222	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D57.0-122WC08	57	40	122	154	70	224	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D58.0-124WC08	58	40	124	156	70	226	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D59.0-126WC08	59	40	126	158	70	228	WC_080412	M4x10	T15
C40-2D60.0-128WC08	60	40	128	160	70	230	WC_080412	M4x10	T15

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 3D

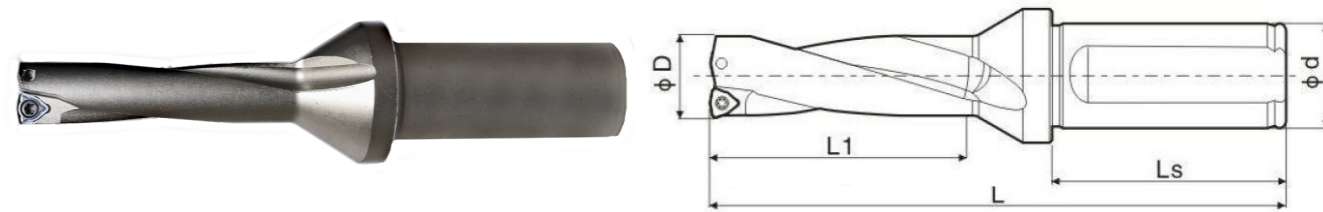
СЕРИЯ WC 3D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C20-3D14.0-45WC03	14	20	45	60	44	104	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-3D14.5-47WC03	14,5	20	47	62	44	106	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-3D15.0-48WC03	15	20	48	63	44	107	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-3D15.5-50WC03	15,5	20	50	65	44	109	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-3D16.0-51WC03	16	20	51	66	44	110	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-3D16.5-53WC03	16,5	20	53	68	44	112	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-3D17.0-54WC03	17	20	54	69	44	113	WC_030208	M2,5x5	T8
C25-3D17.5-56WC03	17,5	25	56	71	56	127	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-3D18.0-57WC03	18	25	57	72	56	128	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-3D18.5-59WC03	18,5	25	59	74	56	130	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-3D19.0-60WC03	19	25	60	75	56	131	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-3D19.5-62WC03	19,5	25	62	77	56	133	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-3D20.0-63WC03	20	25	63	78	56	134	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-3D20.5-65WC03	20,5	25	65	80	56	136	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-3D21.0-66WC04	21	25	66	81	56	137	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-3D21.5-68WC04	21,5	25	68	83	56	139	WC_040209	M2,5x7D	T8
C25-3D22.0-69WC04	22	25	69	84	56	140	WC_040210	M2,5x7D	T8
C25-3D22.5-71WC04	22,5	25	71	86	56	142	WC_040211	M2,5x7D	T8
C25-3D23.0-72WC04	23	25	72	90	56	146	WC_040212	M2,5x7D	T8
C25-3D23.5-74WC04	23,5	25	74	92	56	148	WC_040213	M2,5x7D	T8
C25-3D24.0-75WC04	24	25	75	93	56	149	WC_040214	M2,5x7D	T8
C25-3D24.5-77WC04	24,5	25	77	95	56	151	WC_040215	M2,5x7D	T8
C25-3D25.0-78WC05	25	25	78	96	56	152	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D25.5-80WC05	25,5	32	80	100	60	160	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D26.0-81WC05	26	32	81	101	60	161	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D26.5-83WC05	26,5	32	83	103	60	163	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D27.0-84WC05	27	32	84	104	60	164	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D27.5-86WC05	27,5	32	86	106	60	166	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D28.0-87WC05	28	32	87	107	60	167	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D28.5-89WC05	28,5	32	89	109	60	169	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D29.0-91WC05	29	32	91	112	60	172	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D29.5-93WC05	29,5	32	93	114	60	174	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D30.0-94WC05	30	32	94	118	60	178	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D30.5-96WC05	30,5	32	96	120	60	180	WC_050308	M3x7	T10
C32-3D31.0-97WC06	31	32	97	121	60	181	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D31.5-99WC06	31,5	32	99	123	60	183	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D32.0-100WC06	32	32	100	124	60	184	WC_06T308	M3,5x8	T15

СЕРИЯ WC 3D

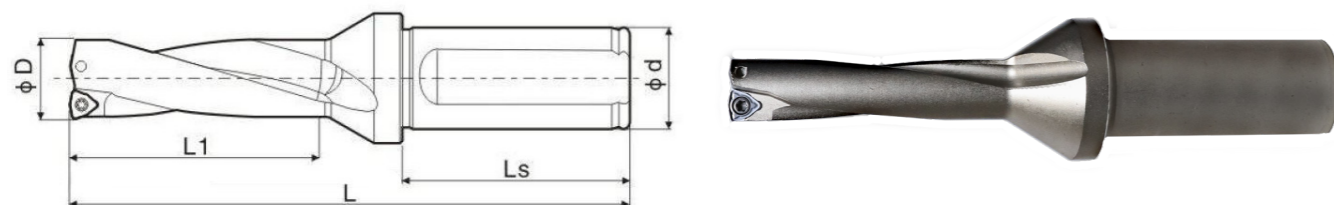
СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 3D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C32-3D32.5-102WC06	32,5	32	102	126	60	186	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D33.0-103WC06	33	32	103	127	60	187	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D33.5-105WC06	33,5	32	105	129	60	189	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D34.0-106WC06	34	32	106	130	60	190	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D34.5-108WC06	34,5	32	108	132	60	192	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D35.0-109WC06	35	32	109	133	60	193	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D35.5-111WC06	35,5	32	111	135	60	195	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D36.0-112WC06	36	32	112	136	60	196	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D36.5-114WC06	36,5	32	114	138	60	198	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D37.0-116WC06	37	32	116	146	60	206	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D37.5-118WC06	37,5	32	118	148	60	208	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D38.0-119WC06	38	32	119	149	60	209	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D38.5-121WC06	38,5	32	121	151	60	211	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D39.0-122WC06	39	32	122	152	60	212	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-3D39.5-124WC06	39,5	32	124	154	60	214	WC_06T308	M3,5x8	T15
C40-3D40.0-125WC06	40	40	125	155	70	225	WC_06T308	M3,5x8	T15
C40-3D41.0-128WC06	41	40	128	158	70	228	WC_06T308	M3,5x8	T15
C40-3D42.0-131WC08	42	40	131	161	70	231	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D43.0-134WC08	43	40	134	164	70	234	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D44.0-137WC08	44	40	137	167	70	237	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D45.0-140WC08	45	40	140	170	70	240	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D46.0-143WC08	46	40	143	173	70	243	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D47.0-146WC08	47	40	146	176	70	246	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D48.0-149WC08	48	40	149	179	70	249	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D49.0-152WC08	49	40	152	182	70	252	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D50.0-155WC08	50	40	155	185	70	255	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D51.0-158WC08	51	40	158	188	70	258	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D52.0-161WC08	52	40	161	191	70	261	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D53.0-164WC08	53	40	164	194	70	264	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D54.0-167WC08	54	40	167	197	70	267	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D55.0-170WC08	55	40	170	200	70	270	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D56.0-176WC08	56	40	176	208	70	278	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D57.0-179WC08	57	40	179	211	70	281	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D58.0-182WC08	58	40	182	214	70	284	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D59.0-185WC08	59	40	185	217	70	287	WC_080412	M4x10	T15
C40-3D60.0-188WC08	60	40	188	220	70	290	WC_080412	M4x10	T15

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 4D

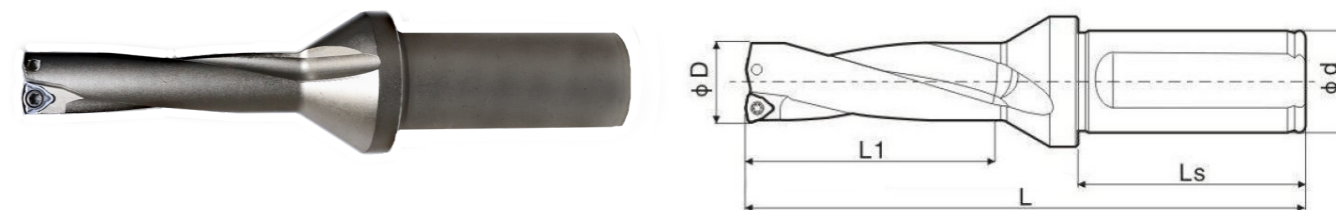
СЕРИЯ WC 4D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C20-4D14.0-59WC03	14	20	59	74	44	118	WC__030208	M2,5x5	T8
C20-4D15.0-63WC03	15	20	63	78	44	122	WC__030208	M2,5x5	T8
C20-4D15.5-65WC03	15,5	20	65	80	44	124	WC__030208	M2,5x5	T8
C20-4D16.0-67WC03	16	20	67	82	44	126	WC__030208	M2,5x5	T8
C20-4D16.5-69WC03	16,5	20	69	84	44	128	WC__030208	M2,5x5	T8
C20-4D17.0-71WC03	17	20	71	86	44	130	WC__030208	M2,5x5	T8
C25-4D17.5-73WC03	17,5	25	73	88	56	144	WC__030208	M2,5x6	T8
C25-4D18.0-75WC03	18	25	75	90	56	146	WC__030208	M2,5x6	T8
C25-4D18.5-77WC03	18,5	25	77	92	56	148	WC__030208	M2,5x6	T8
C25-4D19.0-79WC03	19	25	79	94	56	150	WC__030208	M2,5x6	T8
C25-4D19.5-81WC03	19,5	25	81	96	56	152	WC__030208	M2,5x6	T8
C25-4D20.0-83WC03	20	25	83	98	56	154	WC__030208	M2,5x6	T8
C25-4D20.5-85WC03	20,5	25	85	100	56	156	WC__030208	M2,5x6	T8
C25-4D21.0-87WC04	21	25	87	102	56	158	WC__040208	M2,5x7D	T8
C25-4D21.5-89WC04	21,5	25	89	104	56	160	WC__040208	M2,5x7D	T8
C25-4D22.0-91WC04	22	25	91	106	56	162	WC__040208	M2,5x7D	T8
C25-4D22.5-93WC04	22,5	25	93	108	56	164	WC__040208	M2,5x7D	T8
C25-4D23.0-95WC04	23	25	95	113	56	169	WC__040208	M2,5x7D	T8
C25-4D23.5-97WC04	23,5	25	97	115	56	171	WC__040208	M2,5x7D	T8
C25-4D24.0-99WC04	24	25	99	117	56	173	WC__040208	M2,5x7D	T8
C25-4D24.5-101WC04	24,5	25	101	119	56	175	WC__040208	M2,5x7D	T8
C25-4D25.0-103WC05	25	25	103	121	56	177	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D25.5-105WC05	25,5	32	105	125	60	185	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D26.0-107WC05	26	32	107	127	60	187	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D26.5-109WC05	26,5	32	109	129	60	189	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D27.0-111WC05	27	32	111	131	60	191	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D27.5-113WC05	27,5	32	113	133	60	193	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D28.0-115WC05	28	32	115	135	60	195	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D28.5-117WC05	28,5	32	117	137	60	197	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D29.0-120WC05	29	32	120	141	60	201	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D29.5-122WC05	29,5	32	122	143	60	203	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D30.0-124WC05	30	32	124	148	60	208	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D30.5-126WC05	30,5	32	126	150	60	210	WC__050308	M3x7	T10
C32-4D31.0-128WC06	31	32	128	152	60	212	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D31.5-130WC06	31,5	32	130	154	60	214	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D32.0-132WC06	32	32	132	156	60	216	WC__06T308	M3,5x8	T15

СЕРИЯ WC 4D

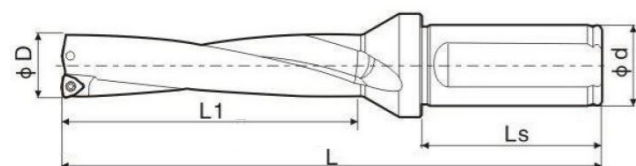
СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 4D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C32-4D32.5-134WC06	32,5	32	134	158	60	218	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D33.0-136WC06	33	32	136	160	60	220	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D33.5-138WC06	33,5	32	138	162	60	222	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D34.0-140WC06	34	32	140	164	60	224	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D34.5-142WC06	34,5	32	142	166	60	226	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D35.0-144WC06	35	32	144	168	60	228	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D35.5-146WC06	35,5	32	146	170	60	230	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D36.0-148WC06	36	32	148	172	60	232	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D36.5-150WC06	36,5	32	150	176	60	236	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D37.0-153WC06	37	32	153	183	60	243	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D37.5-155WC06	37,5	32	155	185	60	245	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D38.0-157WC06	38	32	157	187	60	247	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D38.5-159WC06	38,5	32	159	189	60	249	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D39.0-161WC06	39	32	161	191	60	251	WC__06T308	M3,5x8	T15
C32-4D39.5-163WC06	39,5	32	163	193	60	253	WC__06T308	M3,5x8	T15
C40-4D40.0-165WC06	40	40	165	195	70	265	WC__06T308	M3,5x8	T15
C40-4D41.0-169WC06	41	40	169	199	70	269	WC__06T308	M3,5x8	T15
C40-4D42.0-173WC08	42	40	173	203	70	273	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D43.0-177WC08	43	40	177	207	70	277	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D44.0-181WC08	44	40	181	211	70	281	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D45.0-185WC08	45	40	185	215	70	285	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D46.0-189WC08	46	40	189	219	70	289	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D47.0-193WC08	47	40	193	223	70	293	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D48.0-197WC08	48	40	197	227	70	297	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D49.0-201WC08	49	40	201	231	70	301	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D50.0-205WC08	50	40	205	235	70	305	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D51.0-209WC08	51	40	209	239	70	309	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D52.0-213WC08	52	40	213	243	70	313	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D53.0-217WC08	53	40	217	247	70	317	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D54.0-221WC08	54	40	221	251	70	321	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D55.0-225WC08	55	40	225	255	70	325	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D56.0-232WC08	56	40	232	264	70	334	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D57.0-236WC08	57	40	236	268	70	338	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D58.0-240WC08	58	40	240	272	70	342	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D59.0-244WC08	59	40	244	276	70	346	WC__080412	M4x10	T15
C40-4D60.0-248WC08	60	40	248	280	70	350	WC__080412	M4x10	T15

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 5D

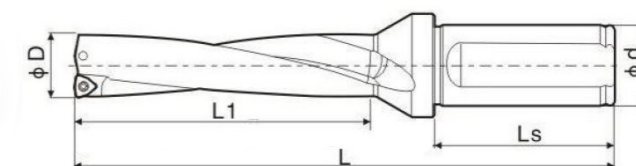
СЕРИЯ WC 5D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C20-5D16.0-83WC03	16	20	83	98	44	142	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-5D16.5-86WC03	16,5	20	86	101	44	145	WC_030208	M2,5x5	T8
C20-5D17.0-88WC03	17	20	88	103	44	147	WC_030208	M2,5x5	T8
C25-5D17.5-91WC03	17,5	25	91	94	56	150	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-5D18.0-93WC03	18	25	93	96	56	152	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-5D18.5-96WC03	18,5	25	96	99	56	155	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-5D19.0-98WC03	19	25	98	101	56	157	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-5D19.5-101WC03	19,5	25	101	104	56	160	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-5D20.0-103WC03	20	25	103	106	56	162	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-5D20.5-106WC03	20,5	25	106	109	56	165	WC_030208	M2,5x6	T8
C25-5D21.0-108WC04	21	25	108	111	56	167	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-5D21.5-111WC04	21,5	25	111	114	56	170	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-5D22.0-113WC04	22	25	113	116	56	172	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-5D22.5-116WC04	22,5	25	116	119	56	175	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-5D23.0-118WC04	23	25	118	124	56	180	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-5D23.5-121WC04	23,5	25	121	127	56	183	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-5D24.0-123WC04	24	25	123	129	56	185	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-5D24.5-126WC04	24,5	25	126	132	56	188	WC_040208	M2,5x7D	T8
C25-5D25.0-128WC05	25	25	128	134	56	190	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D25.5-131WC05	25,5	32	131	153	60	213	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D26.0-133WC05	26	32	133	156	60	216	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D26.5-136WC05	26,5	32	136	157	60	217	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D27.0-138WC05	27	32	138	158	60	218	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D27.5-141WC05	27,5	32	141	161	60	221	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D28.0-143WC05	28	32	143	163	60	223	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D28.5-146WC05	28,5	32	146	166	60	226	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D29.0-149WC05	29	32	149	170	60	230	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D29.5-152WC05	29,5	32	151	173	60	233	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D30.0-154WC05	30	32	154	178	60	238	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D30.5-157WC05	30,5	32	157	181	60	241	WC_050308	M3x7	T10
C32-5D31.0-159WC06	31	32	159	183	60	243	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D31.5-162WC06	31,5	32	162	185	60	245	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D32.0-164WC06	32	32	164	188	60	248	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D32.5-167WC06	32,5	32	167	191	60	251	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D33.0-169WC06	33	32	169	193	60	253	WC_06T308	M3,5x8	T15

СЕРИЯ WC 5D

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ГЛУБИНОЙ СВЕРЛЕНИЯ 5D



ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	d	L1	L2	Ls	L	МОДЕЛЬ ВСТАВКИ	ВИНТ	КЛЮЧ
C32-5D33.5-172WC06	33,5	32	172	195	60	255	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D34.0-174WC06	34	32	174	198	60	258	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D34.5-177WC06	34,5	32	177	201	60	261	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D35.0-179WC06	35	32	179	203	60	263	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D35.5-182WC06	36,5	32	182	205	60	265	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D36.0-184WC06	36	32	184	208	60	268	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D36.5-187WC06	36,5	32	187	211	60	271	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D37.0-190WC06	37	32	190	220	60	280	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D37.5-193WC06	37,5	32	193	223	60	283	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D38.0-195WC06	38	32	195	225	60	285	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D38.5-198WC06	38,5	32	198	228	60	288	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D39.0-200WC06	39	32	200	230	60	290	WC_06T308	M3,5x8	T15
C32-5D39.5-203WC06	39,5	32	203	233	60	293	WC_06T308	M3,5x8	T15
C40-5D40.0-205WC06	40	40	205	235	70	305	WC_06T308	M3,5x8	T15
C40-5D41.0-210WC06	41	40	210	240	70	310	WC_06T308	M3,5x8	T15
C40-5D42.0-220WC08	42	40	220	245	70	315	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D43.0-225WC08	43	40	225	250	70	320	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D44.0-230WC08	44	40	230	255	70	325	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D45.0-235WC08	45	40	235	260	70	330	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D46.0-240WC08	46	40	240	265	70	335	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D47.0-245WC08	47	40	245	270	70	340	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D48.0-250WC08	48	40	250	275	70	345	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D49.0-255WC08	49	40	255	280	70	350	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D50.0-260WC08	50	40	260	285	70	355	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D51.0-265WC08	51	40	265	290	70	360	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D52.0-270WC08	52	40	270	295	70	365	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D53.0-275WC08	53	40	275	300	70	370	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D54.0-280WC08	54	40	280	305	70	375	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D55.0-285WC08	55	40	285	310	70	380	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D56.0-290WC08	56	40	290	315	70	385	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D57.0-295WC08	57	40	295	320	70	390	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D58.0-300WC08	58	40	300	325	70	395	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D59.0-305WC08	59	40	305	330	70	400	WC_080412	M4x10	T15
C40-5D60.0-310WC08	60	40	310	335	70	405	WC_080412	M4x10	T15



FENWERK

FENWERK.RU