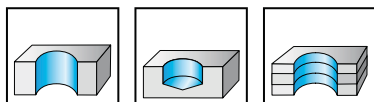


# Сверла спиральные. Средняя серия A1254TFT VA Inox



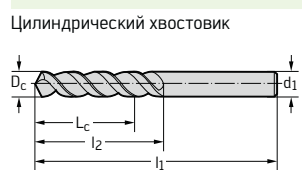
~ 8 x D<sub>c</sub>



- HSS-E - TFT
- тип VA Inox
- правое исполнение
- угол при вершине 118°

	P	M	K	N	S	H	O
TFT	●●	●●	●●	●●	●●		

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 мм	d <sub>1</sub> f11 мм	L <sub>c</sub> мм	l <sub>1</sub> мм	l <sub>2</sub> мм	Обозначение A1254TFT
Цилиндрический хвостовик	3	3	28	61	33	-3
	3,2	3,2	30	65	36	-3.2
	3,3	3,3	30	65	36	-3.3
	3,4	3,4	33	70	39	-3.4
	3,5	3,5	33	70	39	-3.5
	3,7	3,7	33	70	39	-3.7
	3,8	3,8	36	75	43	-3.8
	4	4	36	75	43	-4
	4,2	4,2	36	75	43	-4.2
	4,3	4,3	39	80	47	-4.3
	4,5	4,5	39	80	47	-4.5
	4,65	4,65	39	80	47	-4.65
	4,7	4,7	39	80	47	-4.7
	4,8	4,8	44	86	52	-4.8
	5	5	44	86	52	-5
	5,1	5,1	44	86	52	-5.1
	5,3	5,3	44	86	52	-5.3
	5,5	5,5	48	93	57	-5.5
	5,55	5,55	48	93	57	-5.55
	5,6	5,6	48	93	57	-5.6
5,8	5,8	48	93	57	-5.8	
6	6	48	93	57	-6	
6,5	6,5	52	101	63	-6.5	
6,6	6,6	52	101	63	-6.6	
6,8	6,8	57	109	69	-6.8	
6,9	6,9	57	109	69	-6.9	
7	7	57	109	69	-7	
7,4	7,4	57	109	69	-7.4	
7,5	7,5	57	109	69	-7.5	
7,8	7,8	62	117	75	-7.8	
8	8	62	117	75	-8	
8,5	8,5	62	117	75	-8.5	
8,6	8,6	66	125	81	-8.6	
8,8	8,8	66	125	81	-8.8	
9	9	66	125	81	-9	
9,3	9,3	66	125	81	-9.3	
9,4	9,4	66	125	81	-9.4	
9,5	9,5	66	125	81	-9.5	
9,8	9,8	71	133	87	-9.8	
10	10	71	133	87	-10	
10,2	10,2	71	133	87	-10.2	
10,3	10,3	71	133	87	-10.3	
10,5	10,5	71	133	87	-10.5	
11	11	76	142	94	-11	
11,2	11,2	76	142	94	-11.2	
11,3	11,3	76	142	94	-11.3	
11,5	11,5	76	142	94	-11.5	



Продолжение



# Сверла спиральные. Средняя серия A1254TFT VA Inox

~ 8 x D<sub>c</sub>

Продолжение

	P	M	K	N	S	H	O
TFT	●●	●●	●●	●●	●●		

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 мм	d <sub>1</sub> f11 мм	L <sub>c</sub> мм	l <sub>1</sub> мм	l <sub>2</sub> мм	Обозначение A1254TFT
Цилиндрический хвостовик	11,8	11,8	76	142	94	-11.8
	12	12	87	151	101	-12
	12,1	12,1	87	151	101	-12.1
	12,5	12,5	87	151	101	-12.5
	13	13	87	151	101	-13
	13,2	13,2	87	151	101	-13.2
	13,5	13,5	94	160	108	-13.5
	14	14	94	160	108	-14
	14,1	14,1	99	169	114	-14.1
	14,2	14,2	99	169	114	-14.2
	14,5	14,5	99	169	114	-14.5
	15	15	99	169	114	-15
	15,1	15,1	104	178	120	-15.1
	15,2	15,2	104	178	120	-15.2
	15,5	15,5	104	178	120	-15.5
	16	16	104	178	120	-16

