

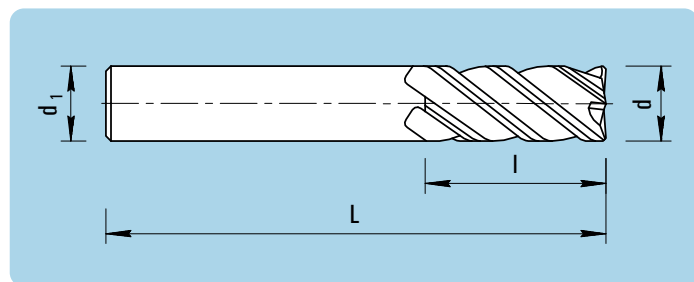
ФРЕЗЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. СЕРИЯ А

4-Х ЗУБЫЕ

ТУ 25.73.40-029-88213844-2023

(ВЗАМЕН ТУ 3918-011-88213850-2010)

ИСПОЛНЕНИЕ ХВОСТОВИКА ПО ГОСТ Р 52965-2008 (DIN 6535)



ФКЦ4134

AlTiN

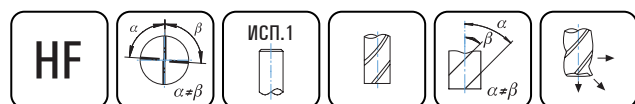
короткая серия

ФКЦ4135

AlTiN

длинная серия

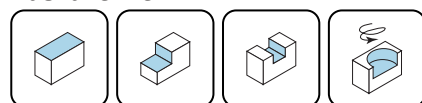
ФКЦ4134				ФКЦ4135			
d	d1	l	L	d	d1	l	L
h10	h6			h10	h6		
3.0	6	6	57	3.0	6	12	57
3.0	3	6	38	3.0	3	12	57
3.5	6	6	57	3.5	6	12	57
3.5	4	6	50	3.5	4	12	50
3.8	6	9	57	3.8	6	12	57
3.8	4	9	50	3.8	4	12	50
4.0	6	9	57	4.0	6	12	57
4.0	4	9	50	4.0	4	12	50
4.5	6	9	57	4.5	6	15	57
4.5	5	9	50	4.5	5	15	54
4.8	6	9	57	4.8	6	15	57
4.8	5	9	50	4.8	5	15	54
5.0	6	11	57	5.0	6	15	57
5.0	5	11	50	5.0	5	15	54
5.8	6	11	57	5.8	6	15	57
6.0	6	11	57	6.0	6	15	57
6.8	8	11	63	6.8	8	20	63
7.0	8	11	63	7.0	8	20	63
7.8	8	11	63	7.8	8	20	63
8.0	8	11	63	8.0	8	20	63
8.7	10	14	66	8.7	10	22	72
9.0	10	14	66	9.0	10	22	72
9.7	10	14	66	9.7	10	22	72
10.0	10	14	66	10.0	10	22	72
11.0	12	18	73	11.0	12	26	83
11.7	12	18	73	11.7	12	26	83
12.0	12	18	73	12.0	12	26	83
13.0	14	18	75	13.0	14	26	83
13.7	14	18	75	13.7	14	26	83
14.0	14	18	75	14.0	14	26	83
15.0	16	26	82	15.0	16	33	92
15.7	16	26	82	15.7	16	33	92
16.0	16	26	82	16.0	16	33	92
17.7	18	24	82	17.7	18	33	92
18.0	18	24	82	18.0	18	33	92
19.7	20	32	92	19.7	20	42	104
20.0	20	32	92	20.0	20	42	104



Опционально



Назначение



Пример заказа (стр. 8):
ФКЦ4134 d*I*L*d1 HF AlTiN

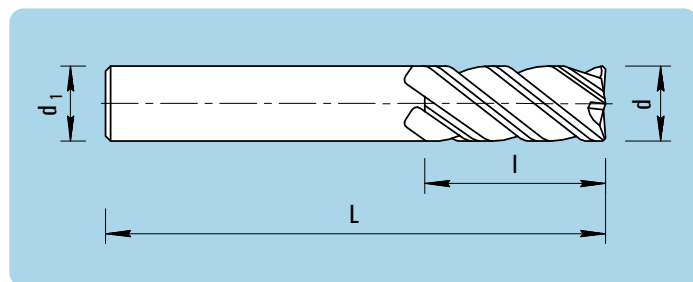
ФРЕЗЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. СЕРИЯ А

4-Х ЗУБЬЕ

ТУ 25.73.40-029-88213844-2023

(ВЗАМЕН ТУ 3918-011-88213850-2010)

ИСПОЛНЕНИЕ ХВОСТОВИКА ПО ГОСТ Р 52965-2008 (DIN 6535)



ФКЦ4367

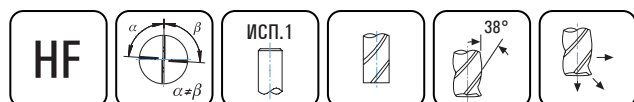
сверхдлинная серия

AlTiN

ФКЦ4367

d	d1	l	L
h10	h6		
3.0	6	15	75
4.0	6	20	75
5.0	6	25	75
6.0	6	30	75
6.0	6	45	100
8.0	8	45	100
10.0	10	45	100
12.0	12	45	100
14.0	14	45	100
16.0	16	45	100
16.0	16	60	125
16.0	16	90	155
18.0	18	60	125
20.0	20	60	125
20.0	20	90	155
25.0	25	45	100
25.0	25	60	125
25.0	25	90	155

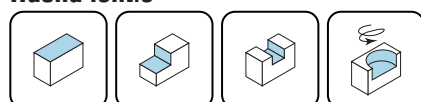
ДЛЯ ЗАМЕТОК



Опционально



Назначение



Пример заказа (стр. 8):
ФКЦ4367 d*I*L*d1 HF AlTiN



В таблицах представлены стандартные позиции. По заказу возможно изготовление инструмента с другими конструктивными размерами, геометрическими параметрами, износостойкими покрытиями