

ФРЕЗЫ ДЛЯ ТВЕРДОЙ ОБРАБОТКИ

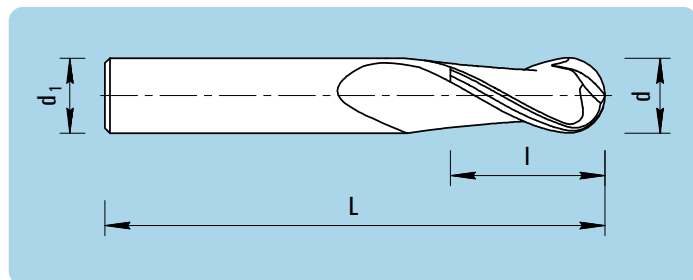
2-Х ЗУБЬЕ РАДИУСНЫЕ

ТУ 25.73.40-029-88213844-2023

(ВЗАМЕН ТУ 3918-011-88213850-2010)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 32405-2013, DIN 6527L

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



ФРЦ4476

AlTiSiN

ФРЦ4476

d	d1	l	L
h10	h6		
1.0	3	3	38
1.5	3	3	38
2.0	3	6	38
2.0	3	6	57
2.5	3	7	38
3.0	6	7	57
3.0	3	7	38
3.5	6	7	57
3.5	4	7	57
4.0	6	8	57
4.0	4	8	57
4.5	6	8	57
4.5	5	8	57
5.0	6	10	57
5.0	5	10	57
6.0	6	10	57
8.0	8	16	63
10.0	10	19	72
12.0	12	22	83
14.0	14	22	83
16.0	16	26	92
18.0	18	26	92
20.0	20	32	104

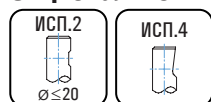
ДЛЯ ЗАМЕТОК

Пример заказа (стр. 9):

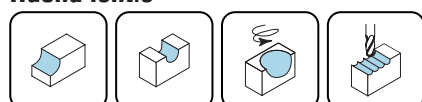
ФРЦ4476 d*I*L*d1 HF AlTiSiN



Опционально



Назначение



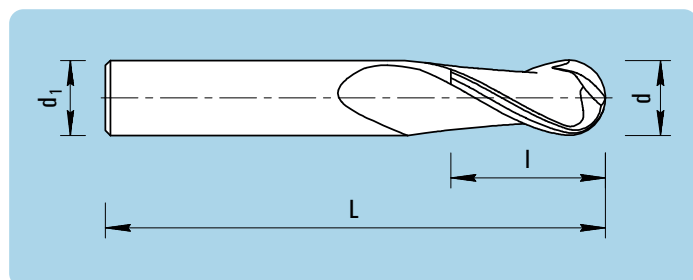
ФРЕЗЫ ДЛЯ ТВЕРДОЙ ОБРАБОТКИ

2-Х ЗУБЬЕ РАДИУСНЫЕ

ТУ 25.73.40-029-88213844-2023

(ВЗАМЕН ТУ 3918-011-88213850-2010)

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

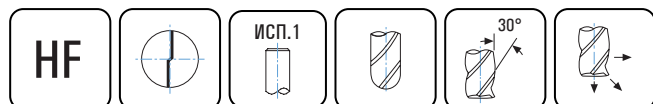


ФРЦ4477			
d	d1	l	L
h10	h6		
6.0	6	10	90
8.0	8	16	100
10.0	10	19	110
12.0	12	22	125
16.0	16	26	140
18.0	18	26	155
20.0	20	32	155

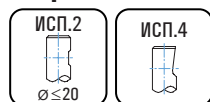
ФРЦ4477

AlTiSiN

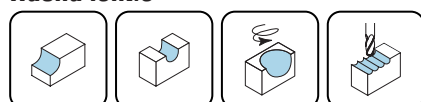
длинная серия



Опционально



Назначение



ДЛЯ ЗАМЕТОК

Пример заказа (стр. 9):

ФРЦ4477 d*I*L*d1 HF AlTiSiN



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