

ФРЕЗЫ ДЛЯ ТВЕРДОЙ ОБРАБОТКИ

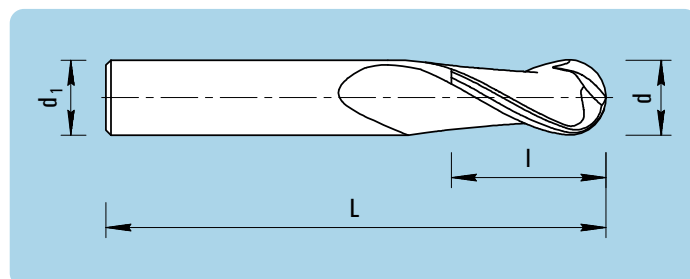
2-Х ЗУБЫЕ РАДИУСНЫЕ

ТУ 25.73.40-029-88213844-2023

(взамен ТУ 3918-011-88213850-2010)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 32405-2013, DIN 6527L

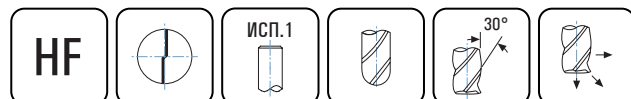
ИСПОЛНЕНИЕ ХВОСТОВИКА ПО ГОСТ Р 52965-2008 (DIN 6535)



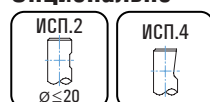
ФРЦ4476

AlTiSiN

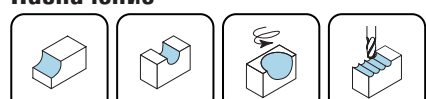
ФРЦ4476			
d h10	d1 h6	l	L
1.0	3	3	38
1.5	3	3	38
2.0	3	6	38
2.0	3	6	57
2.5	3	7	38
3.0	6	7	57
3.0	3	7	38
3.5	6	7	57
3.5	4	7	57
4.0	6	8	57
4.0	4	8	57
4.5	6	8	57
4.5	5	8	57
5.0	6	10	57
5.0	5	10	57
6.0	6	10	57
8.0	8	16	63
10.0	10	19	72
12.0	12	22	83
14.0	14	22	83
16.0	16	26	92
18.0	18	26	92
20.0	20	32	104



Опционально



Назначение



H HRC ≥ 58
HRC < 65 Vp/Sz
стр. 49

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Пример заказа (стр. 9):
ФРЦ4476 d*1*L*d1 HF AlTiSiN



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

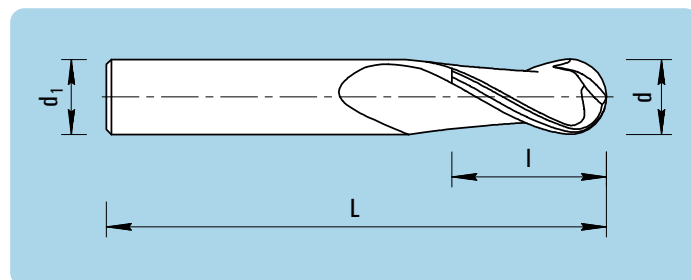
ФРЕЗЫ ДЛЯ ТВЕРДОЙ ОБРАБОТКИ

2-Х ЗУБЫЕ РАДИУСНЫЕ

ТУ 25.73.40-029-88213844-2023

(взамен ТУ 3918-011-88213850-2010)

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



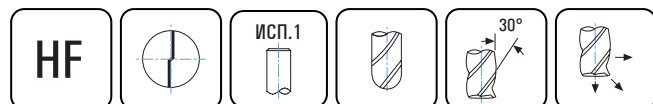
ФРЦ4477

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

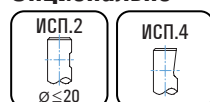
ФРЦ4477

AITiSiN

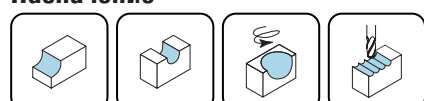
длинная серия



Опционально



Назначение



H HRC ≥ 58
HRC < 65

Vp/Sz
стр. 49

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Пример заказа (стр. 9):
ФРЦ4477 d*I*L*d1 HF AITiSiN

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