

Серия 372: HSC Фрезы для мягких материалов - Стандартная длина

КОЛ-ВО
зубьев **2**

КОЛ-ВО
зубьев **3**

W
ПОЛУ
ЧИСТОВАЯ

W
ЧИСТОВАЯ

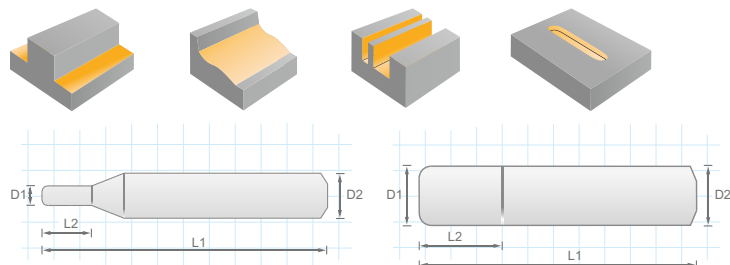
HRC
SOFT

HSC
HIGH
SPEED

RMS
+

PVD
SPECIAL

Z
SPECIAL



Допуск (без покрытия)	
D1=D2:	h5
D1<D2:	h6
D2:	h5

Обозначение без покрытия	Обозначение с покрытием	D1	D2	L1	L2	CR	Z
--------------------------	-------------------------	----	----	----	----	----	---

372-2140-02	372-2140-02-P	14	14	75	30	0.2	2
372-2140-05	372-2140-05-P	14	14	75	30	0.5	2
372-2140-10	372-2140-10-P	14	14	75	30	1	2
372-2140-20	372-2140-20-P	14	14	75	30	2	2
372-3140-02	372-3140-02-P	14	14	75	30	0.2	3
372-3140-05	372-3140-05-P	14	14	75	30	0.5	3
372-3140-10	372-3140-10-P	14	14	75	30	1	3
372-3140-20	372-3140-20-P	14	14	75	30	2	3
372-2160-02	372-2160-02-P	16	16	89	35	0.2	2
372-2160-05	372-2160-05-P	16	16	89	35	0.5	2
372-2160-10	372-2160-10-P	16	16	89	35	1	2
372-2160-20	372-2160-20-P	16	16	89	35	2	2
372-3160-02	372-3160-02-P	16	16	89	35	0.2	3
372-3160-05	372-3160-05-P	16	16	89	35	0.5	3
372-3160-10	372-3160-10-P	16	16	89	35	1	3
372-3160-20	372-3160-20-P	16	16	89	35	2	3
372-2180-02	372-2180-02-P	18	18	89	45	0.2	2
372-2180-05	372-2180-05-P	18	18	89	45	0.5	2
372-2180-10	372-2180-10-P	18	18	89	45	1	2
372-2180-20	372-2180-20-P	18	18	89	45	2	2
372-3180-02	372-3180-02-P	18	18	89	45	0.2	3
372-3180-05	372-3180-05-P	18	18	89	45	0.5	3
372-3180-10	372-3180-10-P	18	18	89	45	1	3
372-3180-20	372-3180-20-P	18	18	89	45	2	3
372-2200-02	372-2200-02-P	20	20	100	45	0.2	2
372-2200-05	372-2200-05-P	20	20	100	45	0.5	2
372-2200-10	372-2200-10-P	20	20	100	45	1	2
372-2200-20	372-2200-20-P	20	20	100	45	2	2
372-3200-02	372-3200-02-P	20	20	100	45	0.2	3
372-3200-05	372-3200-05-P	20	20	100	45	0.5	3
372-3200-10	372-3200-10-P	20	20	100	45	1	3
372-3200-20	372-3200-20-P	20	20	100	45	2	3



Серия фрез предназначенных для высокоскоростного фрезерования алюминия, алюминиевых и медных сплавов, а также других неметаллических материалов. Рекомендуется использовать для чистовой и получистовой обработки.

Исполнение - стандартная длина, с угловым радиусом.