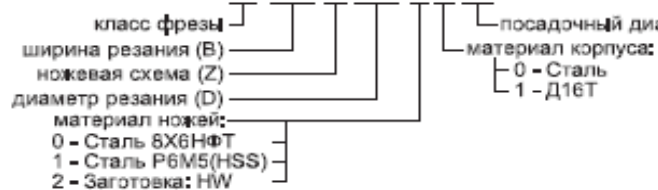


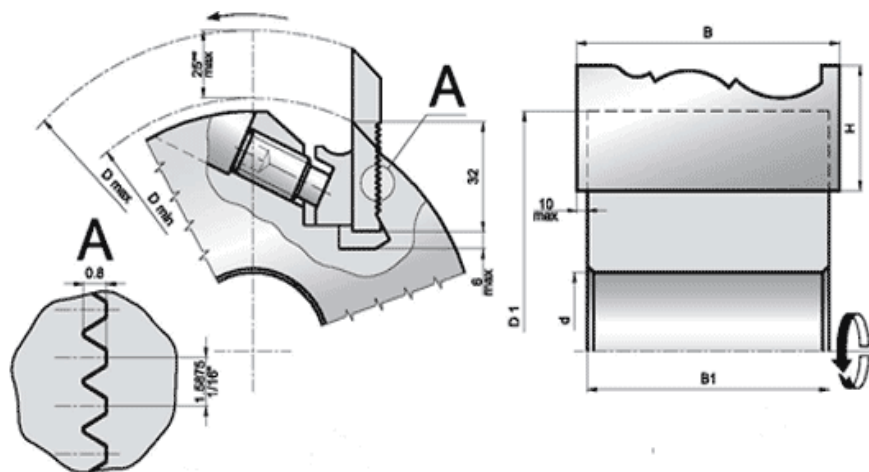
Структура обозначения фрезы:

60.XXX.X.XXX.X.XXX

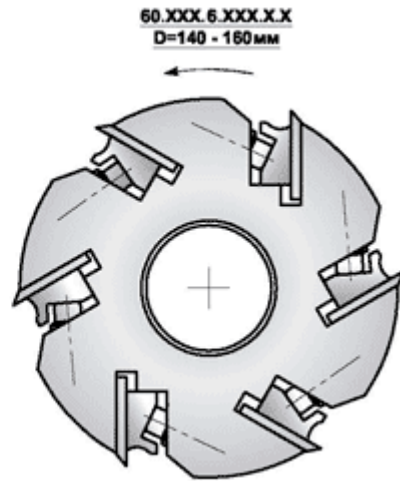
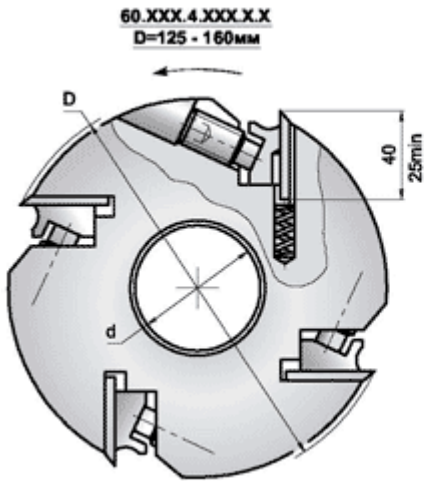


Пример обозначения:
60.150.6.140.1.0.40

фреза класса 60
ширина резания: B=150мм
ножевая схема: z=6
диаметр резания: D=140мм
материал ножей: P6M5(HSS)
материал корпуса: Сталь 45
посадочный диаметр фрезы: d=40мм



Обозначение фрезы	D мм	d мм	B мм	b мм	Z	n(max) мин ⁻¹
60.060.Z.125.0.0	125	30-40	60	40	4	6000
60.080.Z.125.0.0	125	30-40	80	40	4	6000
60.100.Z.125.0.0	125	30-40	100	40	4	6000
60.120.Z.125.0.0	125	30-40	120	40	4	6000
60.130.Z.125.0.0	125	30-40	130	40	4	6000
60.150.Z.125.0.0	125	30-40	150	40	4	6000
60.160.Z.125.0.0	125	30-40	160	40	4	6000
60.170.Z.125.0.0	125	30-40	170	40	4	6000
60.180.Z.125.0.0	125	30-40	180	40	4	6000
60.200.Z.125.0.0	125	30-40	200	40	4	6000
60.230.Z.125.0.0	125	30-40	230	40	4	6000
60.240.Z.125.0.0	125	30-40	240	40	4	6000
60.250.Z.125.0.0	125	30-40	250	40	4	6000
60.260.Z.125.0.0	125	30-40	260	40	4	6000
60.060.Z.140.0.0	140	30-50	60	40	4/6	6000
60.080.Z.140.0.0	140	30-50	80	40	4/6	6000
60.100.Z.140.0.0	140	30-50	100	40	4/6	6000
60.120.Z.140.0.0	140	30-50	120	40	4/6	6000
60.130.Z.140.0.0	140	30-50	130	40	4/6	6000
60.150.Z.140.0.0	140	30-50	150	40	4/6	6000
60.160.Z.140.0.0	140	30-50	160	40	4/6	6000
60.170.Z.140.0.0	140	30-50	170	40	4/6	6000



60.180.Z.140.0.0	140	30-50	180	40	4/6	6000
60.200.Z.140.0.0	140	30-50	200	40	4/6	6000
60.230.Z.140.0.0	140	30-50	230	40	4/6	6000
60.240.Z.140.0.0	140	30-50	240	40	4/6	6000
60.250.Z.140.0.0	140	30-50	250	40	4/6	6000
60.260.Z.140.0.0	140	30-50	260	40	4/6	6000

Пример конструктивного исполнения фрез D=140 с корпусом Д16Т.

