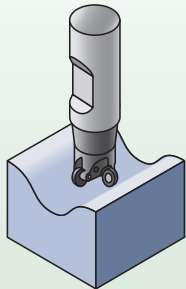


### Фрезы для профильной обработки

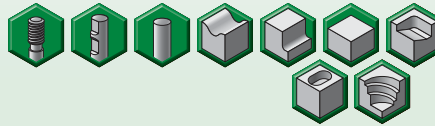
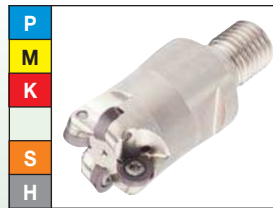


#### M170 RD07..

Мах глубина резания:  
3,5 мм

Диаметр: 12 мм – 35 мм

Стр.: A134, A136–A143

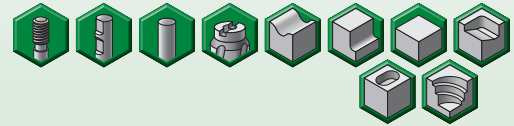


#### M170 RD1003..

Мах глубина резания:  
5,0 мм

Диаметр: 20 мм – 52 мм

Стр.: A134, A144–A149

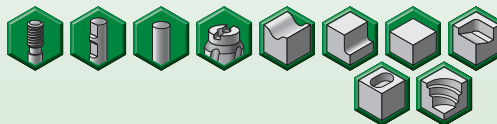
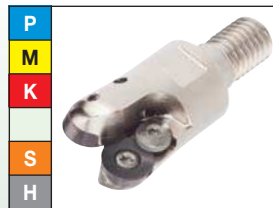


#### M170 RD12T3..

Мах глубина резания:  
6,0 мм

Диаметр: 24 мм – 100 мм

Стр.: A134, A150–A155

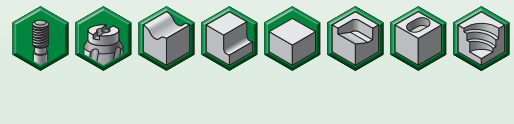


#### M170 RD1604..

Мах глубина резания:  
8,0 мм

Диаметр: 32 мм – 125 мм

Стр.: A134, A156–A159

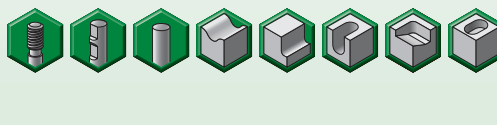


#### Сферические фрезы M270

Мах глубина резания:  
5,0 мм – 16,0 мм

Диаметр: 10 мм – 32 мм

Стр.: A160, A162–A167



#### Торидальные фрезы M270

Мах глубина резания:  
0,3 мм – 4,0 мм

Диаметр: 10 мм – 20 мм

Стр.: A160, A170–A173



#### Фрезы для работы с большими подачами M270

Мах глубина резания:  
0,6 мм – 1,1 мм

Диаметр: 10 мм – 20 мм

Стр.: A160, A174–A179

