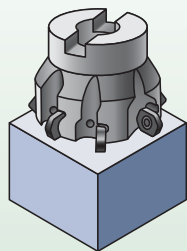


Торцевые фрезы

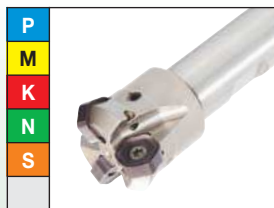


Victory™ M1200 Mini

Мак глубина резания:
3,5 мм

Угол в плане: 45°
Число кромок на пластине: 12
Диаметр: 25 мм – 100 мм

Стр.: A14, A16–A23

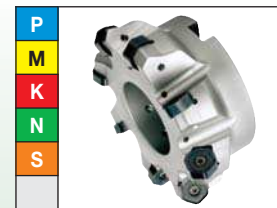


Victory M1200

Мак глубина резания:
4,5 мм

Угол в плане: 45°
Число кромок на пластине: 12
Диаметр: 40 мм – 315 мм

Стр.: A14, A24–A29

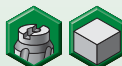
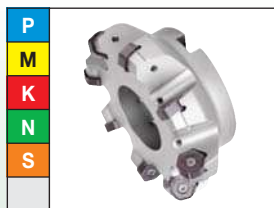


Victory M1200 High-Feed

Мак глубина резания:
2,2 мм

Угол в плане: 14,5°
Число кромок на пластине: 12
Диаметр: 50 мм – 160 мм

Стр.: A14, A30–A32

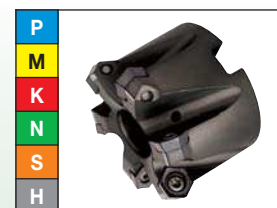


M640

Мак глубина резания:
4,8 мм

Угол в плане: 58°
Число кромок на пластине: 6
Диаметр: 32 мм – 160 мм

Стр.: A34–A41



M660 SN1205..

Мак глубина резания:
6,4 мм

Угол в плане: 45°
Число кромок на пластине: 4
Диаметр: 20 мм – 160 мм

Стр.: A42, A44–A49

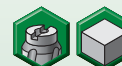


M660 SN1505..

Мак глубина резания:
8,0 мм

Угол в плане: 45°
Число кромок на пластине: 4
Диаметр: 63 мм – 160 мм

Стр.: A42, A50–A52

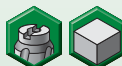


M68 SE1203..

Мак глубина резания:
6,0 мм

Угол в плане: 45°
Число кромок на пластине: 4
Диаметр: 50 мм – 315 мм

Стр.: A214, A216–A218
(раздел «Торцевые фрезы
общего назначения»)

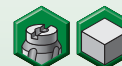


M68 SE1204..

Мак глубина резания:
6,0 мм

Угол в плане: 45°
Число кромок на пластине: 4
Диаметр: 50 мм – 250 мм

Стр.: A214, A220–A222
(раздел «Торцевые фрезы
общего назначения»)



M68 SE1504..

Мак глубина резания:
8,3 мм

Угол в плане: 45°
Число кромок на пластине: 4
Диаметр: 80 мм – 315 мм

Стр.: A214, A223–A225
(раздел «Торцевые фрезы
общего назначения»)

