

Фрезы для профильной обработки

KenFeed 2X • Фрезы с двусторонними пластинами для работы с большими подачамиR2–R7
KenFeed Mini • Фрезы с односторонними пластинами для работы с небольшими подачамиR8–R11
Rodeka • Фрезы с двусторонними круглыми пластинами с IC 12 ммR12–R19
Rodeka IC12, 12 режущих кромокR13–R17
Rodeka IC12 для обработки лопаток турбин, 8 режущих кромокR18–R19
Фрезы KDM • Круглые пластины, обработка пресс-форм и штамповR20–R40
RD.X05R21–R23
RD.X07R24–R26
RD.X10R27–R32
RD.X12R33–R37
RD.X16R38–R40
Фрезы KSRM • Круглые пластины, обработка титана и нержавеющей сталиR42–R57
RP.T1204R43–R48
RP.T1605R49–R53
RC.T2006R54–R57
Фрезы Beyond BLAST KSRM • Круглые пластины нового поколения с внутренним подводом СОЖR58–R63
RCGX2006R59–R63
Фрезы KDMB и KDMT • Профильные фрезы, обработка деталей сложной формыR64–R87
KDMB • Пластины для фрез со сферическим концомR65–R81
KDMT • Тороидальные пластины и пластины для работы с большими подачамиR82–R87
Фрезы KMM с ромбовидными пластинамиR88–R94
Вертикальное фрезерование • Фрезы для плунжерного фрезерованияR96–R104
KDMR • Многофункциональные фрезыR106–R112
KIPR и KSSR • Фрезы с круглыми пластинами из керамикиR114–R123
RP06, RP09, RP12 • Пластина с задним угломR115–R120
RN12 • Двусторонние пластины без заднего углаR121–R123