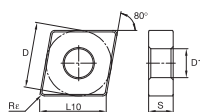


СИСТЕМА ПОДБОРА KENNA PERFECT
ПЛАСТИНЫ
ОБРАБОТКА ПО ВНУТР./ВНЕШН. ДИАМЕТРУ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК VD
ПРОРЕЗАНИЕ КАНАВКИ И ОБРЕЗКА
НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ
БЫСТРОСМЕННЫЕ НАСАДКИ KM
КЛАССИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
УКАЗАТЕЛЬ



■ CNMM-RP

| Номер по каталогу ISO | Номер по каталогу ANSI | D | | L10 | | S | | Re | | D1 | |
|-----------------------|------------------------|-------|------|-------|-------|------|------|-----|------|------|------|
| | | мм | дюйм | мм | дюйм | мм | дюйм | мм | дюйм | мм | дюйм |
| | CNMM120408RP | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 0,8 | 1/32 | 5,16 | .203 |
| | CNMM120412RP | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 1,2 | 3/64 | 5,16 | .203 |
| | CNMM120416RP | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 1,6 | 1/16 | 5,16 | .203 |
| | CNMM160608RP | 15,88 | 5/8 | 16,12 | .635 | 6,35 | 1/4 | 0,8 | 1/32 | 6,35 | .250 |
| | CNMM160612RP | 15,88 | 5/8 | 16,12 | .635 | 6,35 | 1/4 | 1,2 | 3/64 | 6,35 | .250 |
| | CNMM160616RP | 15,88 | 5/8 | 16,12 | .635 | 6,35 | 1/4 | 1,6 | 1/16 | 6,35 | .250 |
| | CNMM190612RP | 19,05 | 3/4 | 19,34 | .762 | 6,35 | 1/4 | 1,2 | 3/64 | 7,93 | .313 |
| | CNMM190616RP | 19,05 | 3/4 | 19,34 | .762 | 6,35 | 1/4 | 1,6 | 1/16 | 7,93 | .313 |
| | CNMM190624RP | 19,05 | 3/4 | 19,34 | .762 | 6,35 | 1/4 | 2,4 | 3/32 | 7,93 | .313 |
| | CNMM250924RP | 25,40 | 1 | 25,79 | 1.015 | 9,53 | 3/8 | 2,4 | 3/32 | 9,13 | .359 |

■ CNMM-RW

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------|-------|-----|-------|-------|------|-----|-----|------|------|------|
| | CNMM190624RW | CNMM646RW | 19,05 | 3/4 | 19,34 | .762 | 6,35 | 1/4 | 2,4 | 3/32 | 7,93 | .313 |
| | CNMM250924RW | CNMM866RW | 25,40 | 1 | 25,79 | 1.015 | 9,53 | 3/8 | 2,4 | 3/32 | 9,12 | .359 |

■ CNMP

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------|-------|-----|-------|------|------|------|-----|------|------|------|
| | CNMP120404 | CNMP431 | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 0,4 | 1/64 | 5,16 | .203 |
| | CNMP120408 | CNMP432 | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 0,8 | 1/32 | 5,16 | .203 |
| | CNMP120412 | CNMP433 | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 1,2 | 3/64 | 5,16 | .203 |
| | CNMP160608 | CNMP542 | 15,88 | 5/8 | 16,12 | .635 | 6,35 | 1/4 | 0,8 | 1/32 | 6,35 | .250 |
| | CNMP160612 | CNMP543 | 15,88 | 5/8 | 16,12 | .635 | 6,35 | 1/4 | 1,2 | 3/64 | 6,35 | .250 |
| | CNMP190608 | CNMP642 | 19,05 | 3/4 | 19,34 | .762 | 6,35 | 1/4 | 0,8 | 1/32 | 7,93 | .313 |
| | CNMP190612 | CNMP643 | 19,05 | 3/4 | 19,34 | .762 | 6,35 | 1/4 | 1,2 | 3/64 | 7,93 | .313 |

■ CNMP-K

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|-------|-----|-------|------|------|------|-----|------|------|------|
| | CNMP120404K | CNMP431K | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 0,4 | 1/64 | 5,16 | .203 |
| | CNMP120408K | CNMP432K | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 0,8 | 1/32 | 5,16 | .203 |
| | CNMP120412K | CNMP433K | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 1,2 | 3/64 | 5,16 | .203 |

■ CNMS

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------|-------|-----|-------|------|------|------|-----|------|------|------|
| | CNMS120408 | CNMS432 | 12,70 | 1/2 | 12,90 | .508 | 4,76 | 3/16 | 0,8 | 1/32 | 5,16 | .203 |
| | CNMS160608 | CNMS542 | 15,88 | 5/8 | 16,12 | .635 | 6,35 | 1/4 | 0,8 | 1/32 | 6,35 | .250 |
| | CNMS190608 | CNMS642 | 19,05 | 3/4 | 19,34 | .762 | 6,35 | 1/4 | 0,8 | 1/32 | 7,93 | .313 |
| | CNMS190612 | CNMS643 | 19,05 | 3/4 | 19,34 | .762 | 6,35 | 1/4 | 1,2 | 3/64 | 7,93 | .313 |

Пример заказа:

Номер по каталогу ISO: CNMS120408

Сплав: KC5410