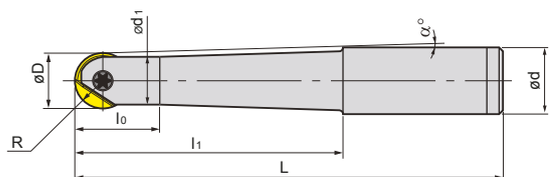




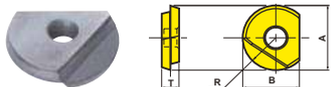
Серия Mirror Ball



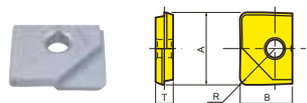
Mirror Ball фрезы концевые радиусные для чистовой обработки



| R, мм | ØD, мм | l0, мм | l1, мм | L, мм | Ød1, мм | Ød MT. No. | α° | | | № по каталогу | Неснижаемый остаток | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) |
|-------|--------|--------|--------|-------|---------|------------|-------|---------|---------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 4 | 8 | 18,5 | 53 | 110 | 7,2 | 12 | 2°20' | BNM-080 | RNM-080 | BNMM-080053T-S12 | 2 | 52 |
| 3 | 6 | 15 | 30 | 80 | 5,4 | 10 | 4°14' | BNM-060 | - | BNMS-060030T-S10 | 1 | |



| A, мм | B, мм | T, мм | R, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | | | | Пр-сть по ISO | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|------|---------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | JC5003 | JC5015 | JC5040 | FZ15 | P | M | K | N | S | H |
| 12 | 10 | 3 | 6 | BNM-120 | 20 | 147 | | | | | | | | | | |
| 6 | 5 | 2 | 3 | BNM-060 | 8 | | | | | | | | | | | |



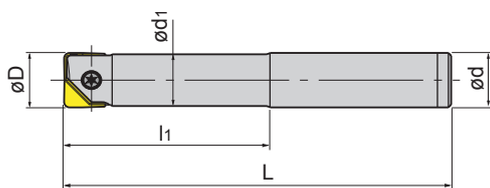
| A, мм | B, мм | T, мм | R, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | | | | Пр-сть по ISO | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|------|---------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | JC5003 | JC5015 | JC5040 | FZ15 | P | M | K | N | S | H |
| 20 | 0,3 | 5 | 15 | RNM-200-R03 | 5 | 152 | | | | | | | | | | |



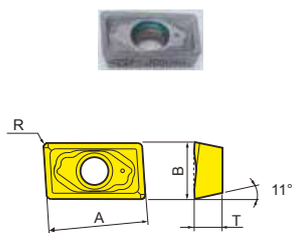
Серия Mirror Radius



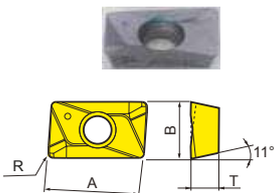
Цилиндрический корпус



| ØD, мм | L, мм | l1, мм | Ød1, мм | Ød, мм | | | № по каталогу | Неснижаемый остаток | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) |
|--------|-------|--------|---------|--------|-------------|---------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 12 | 110 | 53 | 11 | 12 | RNM-120-130 | HRM-120 | RNMM-120053S-S12 | 2 | 70 |



| A, мм | B, мм | T, мм | R, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | | | | Пр-сть по ISO | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|------|---------------|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | JC5003 | JC5015 | JC5040 | FZ15 | P | M | K | N | S | H | | |
| 9 | 5,4 | 2,78 | 0,8 | ZPMT 09T208R | 190 | 161 | | | | | ☺ | ☹ | ☹ | | | | | |
| 9 | 5,4 | 2,78 | 0,8 | ZPMT 09T208R | 20 | | | ■ | | | ☺ | ☺ | ☹ | | | | | |
| 13,3 | 7,94 | 3,97 | 0,8 | ZPMT 13T308R | 170 | | | | | | ☺ | ☺ | ☹ | | | | | |
| 13,3 | 7,94 | 3,97 | 0,8 | ZPMT 13T308R | 20 | | | ■ | | | ☺ | ☺ | ☹ | | | | | |
| 16,5 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | ZPMT 160408R | 150 | | | | | | ☺ | ☺ | ☹ | | | | | |
| 16,5 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | ZPMT 160408R | 300 | | | | | | ☺ | ☺ | ☹ | | | | | |
| 16,5 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | ZPMT 160408R | 20 | | | | | ■ | | | | ☺ | | | | |



| A, мм | B, мм | T, мм | R, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | | | | Пр-сть по ISO | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|------|---------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | JC5003 | JC5015 | JC5040 | FZ15 | P | M | K | N | S | H | |
| 15,5 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | ZPMT 150408L | 20 | 161 | | | | | ☺ | ☺ | ☹ | | | | |
| 16,5 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | ZPMT 160408L | 160 | | | | | | ☺ | ☺ | ☹ | | | | |
| 16,5 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | ZPMT 160408L | 20 | | | ■ | | | ☺ | ☺ | ☹ | | | | |



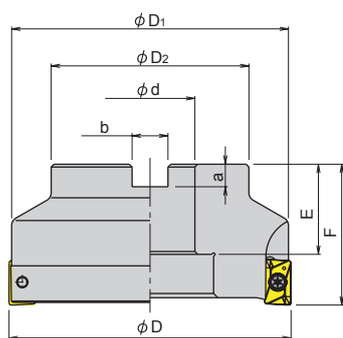
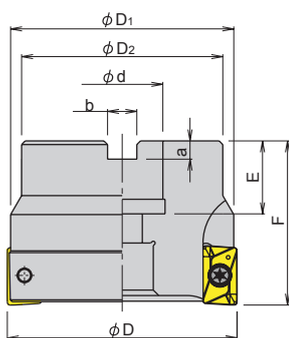
| Наименование | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт |
|--------------|---------------|-------------------------|
| Ключ | A-07SD | 1 |
| Ключ | A-08SD | 2 |
| Ключ | A-15SD | 4 |



| Наименование | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт |
|--------------|---------------|-------------------------|
| Винт | DSW-307 | 15 |
| Винт | TSW-408 | 59 |
| Винт | TSW-2250 | 23 |



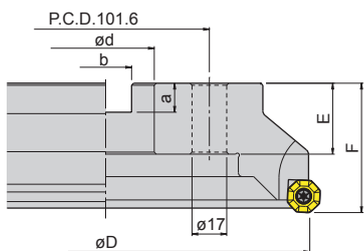
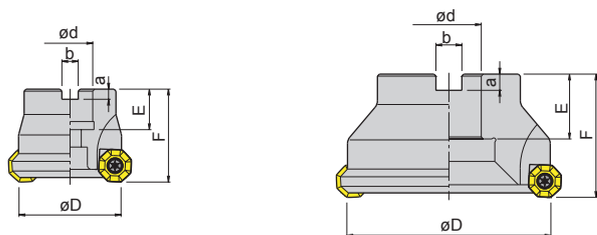
Торцовые фрезы серии Side Chipper



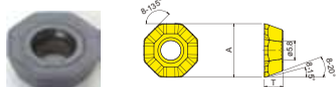
| ØD, мм | ØD1, мм | ØD2, мм | F, мм | Ød, мм | a, мм | b, мм | E, мм | Кол-во пластин | Пластина | № по каталогу | Неснижаемый остаток | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) |
|--------|---------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|----------------|--------------|---------------|---------------------|-------------------------------------|
| 50 | 48,2 | 45 | 45 | 22 | 6,3 | 10,4 | 20 | 4 | ZPMT1604...R | SIC-4050 R-22 | 1 | 113 |
| 80 | 78 | 60 | 50 | 27 | 7 | 12,4 | 22 | 6 | | SIC-6080 R-27 | 3 | |



Торцевые фрезы OCT серии Octoblader



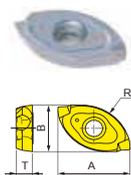
| ØD, мм | F, мм | ød, мм | a, мм | b, мм | E, мм | Кол-во пластин | № по каталогу | Неснижаемый остаток | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) |
|--------|-------|--------|-------|-------|-------|----------------|---------------|---------------------|-------------------------------------|
| 50 | 45 | 22 | 6,3 | 10,4 | 20 | 5 | SIC-4050 R-22 | 1 | 113 |



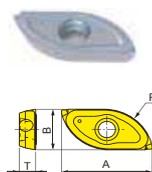
| A, мм | T, мм | R, мм | ØD, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | Пр-сть по ISO |
|-------|-------|-------|--------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | | | | | | JC5003 JC5015 JC5040 JC8015 | P M K N S H |
| 16 | 5,5 | 1,2 | 5,8 | ODMT0606AEN | 20 | 149 | | ☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ |
| 16 | 5,5 | 1,2 | 5,8 | ODMT0606AEN | 70 | | | ☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ |



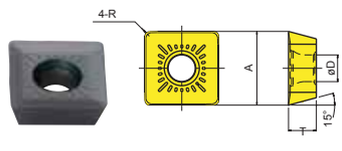
Сменные пластины для фрезерной обработки



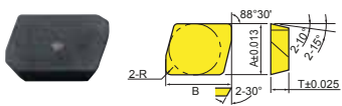
| R, мм | A, мм | B, мм | T, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | Пр-сть по ISO |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | | | JC5003 JC5015 JC5040 FZ15 | P M K N S H |
| 10 | 15,8 | 9,9 | 3,65 | SWB220HM | 20 | 157 | | ☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ |
| 12,5 | 18,5 | 12,4 | 3,8 | SWB225HM | 10 | | | ☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ |
| 16 | 26 | 16 | 5,35 | SWB232HM-G | 10 | | | ☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ |



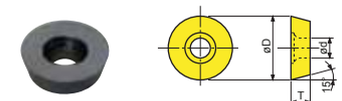
| R, мм | A, мм | B, мм | T, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | Пр-сть по ISO |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | | | JC5003 JC5015 JC5040 FZ15 | P M K N S H |
| 10 | 20 | 8,2 | 3,65 | SWB220HS | 20 | 157 | | ☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ |



| A, мм | T, мм | R, мм | ØD, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | Пр-сть по ISO |
|-------|-------|-------|--------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | | | JC5003 JC5015 JC5040 FZ15 | P M K N S H |
| 12,7 | 4,76 | 0,8 | 4,6 | SDMT 1204PDER | 30 | 154 | | ☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ |



| A, мм | B, мм | T, мм | R, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | Пр-сть по ISO |
|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | | | JC5003 JC5015 JC5030 FZ15 | P M K N S H |
| 12,7 | 16,1 | 4,3 | 0,8 | PGHN 15T 4GZR-R08 | 10 | 154 | | ☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ |



| ØD, мм | R, мм | T, мм | ød, мм | № по каталогу | Неснижаемый остаток, шт | Стр. каталога DIJET (издание №5 RU) | Сплав | Пр-сть по ISO |
|--------|-------|-------|--------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | | | JC5003 JC5015 JC5040 FZ15 | P M K N S H |
| 12 | 6 | 3,97 | 3,9 | RDHX 12T3MOT | 30 | 154 | | ☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ |