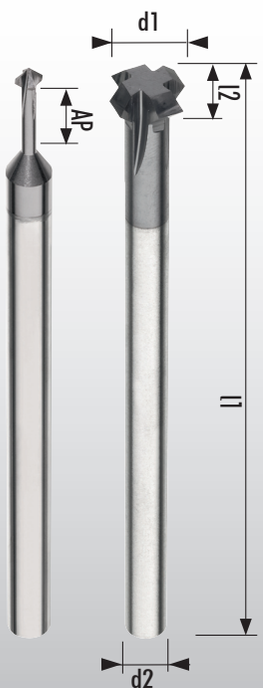
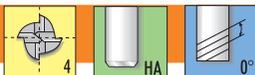




Твердосплавная фасочная фреза

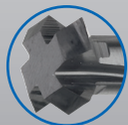
Двухсторонняя; 4-х зубая

Артикул 900...



$\emptyset d1 -0,2$ $\emptyset d2$ $l2$ $l1$ AP

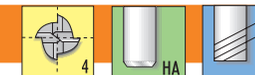
| Диаметр фрезы | Диаметр хвостовика | Длина режущей части | Общая длина | AP | Z | Номер для заказа |
|---------------|--------------------|---------------------|-------------|----|---|------------------|
| 2,0 | 6 | 1,2 | 100 | 8 | 3 | 900.020.00 |
| 3,0 | 6 | 1,8 | 100 | 8 | 4 | 900.030.00 |
| 4,0 | 6 | 2 | 100 | 10 | 4 | 900.040.00 |
| 6,0 | 6 | 2 | 100 | 15 | 4 | 900.060.00 |
| 8,0 | 6 | 2 | 100 | - | 4 | 900.080.00 |
| 10,0 | 6 | 4 | 100 | - | 4 | 900.100.00 |
| 12,0 | 6 | 4 | 100 | - | 4 | 900.120.00 |
| 16,0 | 10 | 5 | 100 | - | 4 | 900.160.00 |



Твердосплавная фреза для обработки радиусных фасок

Двухсторонняя

Артикул 901...



R $\emptyset d1$ $\emptyset d3$ $\emptyset d2$ $l1$

| Радиус | Диаметр фрезы max | Диаметр фрезы min | Диаметр хвостовика | Общая длина | Номер для заказа |
|--------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------------|
| 0,2 | 8 | 7,6 | 6 | 100 | 901.080.00 |
| 0,3 | 8 | 7,4 | 6 | 100 | 901.081.00 |
| 0,4 | 8 | 7,2 | 6 | 100 | 901.082.00 |
| 0,5 | 8 | 7,0 | 6 | 100 | 901.083.00 |
| 0,8 | 10 | 8,4 | 6 | 100 | 901.084.00 |
| 1,0 | 10 | 8,0 | 6 | 100 | 901.085.00 |
| 1,2 | 10 | 7,6 | 6 | 100 | 901.086.00 |
| 1,5 | 10 | 7,0 | 6 | 100 | 901.087.00 |





Твердосплавная фасочная фреза 90°

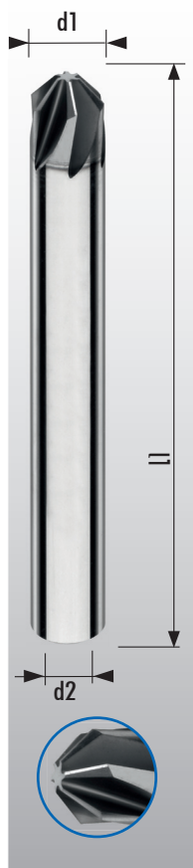
4-6-ти зубая



Твердосплавная фасочная фреза 120°

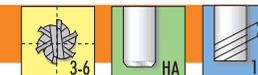
3-6-ти зубая

Артикул 903...



| $\emptyset d1$ | $\emptyset d2$ | $\emptyset d3$ | l1 | Z | Номер для заказа |
|----------------|----------------|----------------|----|---|------------------|
| 1 | 3 | 0,3 | 40 | 4 | 903.010.00 |
| 2 | 3 | 0,6 | 40 | 4 | 903.020.00 |
| 3 | 3 | 1,0 | 50 | 5 | 903.030.00 |
| 4 | 4 | 1,5 | 50 | 6 | 903.040.00 |
| 6 | 6 | 2,0 | 50 | 6 | 903.060.00 |

Артикул 904...



| $\emptyset d1$ | $\emptyset d2$ | l2 | l1 | f | AP | Z | Номер для заказа |
|----------------|----------------|------|----|----|------|---|------------------|
| 0,36 | 3 | 0,20 | 50 | 2 | 0,22 | 3 | 904.036.00 |
| 0,46 | 3 | 0,25 | 50 | 3 | 0,30 | 3 | 904.046.00 |
| 0,65 | 3 | 0,35 | 50 | 4 | 0,40 | 3 | 904.065.00 |
| 0,90 | 4 | 0,50 | 60 | 6 | 0,60 | 4 | 904.090.00 |
| 1,40 | 4 | 0,90 | 60 | 9 | 0,95 | 4 | 904.140.00 |
| 1,90 | 4 | 1,00 | 60 | 12 | 1,40 | 5 | 904.190.00 |
| 2,90 | 4 | 1,50 | 70 | 18 | 2,10 | 5 | 904.290.00 |
| 3,70 | 4 | 2,00 | 70 | 24 | 2,70 | 5 | 904.370.00 |
| 4,70 | 6 | 2,00 | 80 | 30 | 3,30 | 6 | 904.470.00 |
| 5,70 | 6 | 2,00 | 80 | 36 | 4,00 | 6 | 904.570.00 |



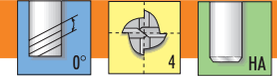


Твердосплавная фреза для обработки радиусных фасок

4-х зубая



Артикул 780...



| R | Ø d1 | Ø d2 | l1 | Z | Номер для заказа |
|------|------|------|-----|---|------------------|
| 0,2 | 5,6 | 6 | 58 | 4 | 780.002... |
| 0,3 | 5,4 | 6 | 58 | 4 | 780.003... |
| 0,4 | 5,2 | 6 | 58 | 4 | 780.004... |
| 0,5 | 7,0 | 8 | 70 | 4 | 780.005... |
| 1,0 | 6,0 | 8 | 70 | 4 | 780.010... |
| 1,5 | 7,0 | 10 | 75 | 4 | 780.015... |
| 2,0 | 6,0 | 10 | 75 | 4 | 780.020... |
| 2,5 | 7,0 | 12 | 75 | 4 | 780.025... |
| 3,0 | 6,0 | 12 | 75 | 4 | 780.030... |
| 3,5 | 9,0 | 16 | 80 | 4 | 780.035... |
| 4,0 | 8,0 | 16 | 80 | 4 | 780.040... |
| 4,5 | 7,0 | 16 | 80 | 4 | 780.045... |
| 5,0 | 10,0 | 20 | 80 | 4 | 780.050... |
| 6,0 | 8,0 | 20 | 80 | 4 | 780.060... |
| 8,0 | 9,0 | 25 | 100 | 4 | 780.080... |
| 10,0 | 5,0 | 25 | 100 | 4 | 780.100... |

При заказе необходимо добавлять:

00 - исполнение с покрытием
09 - исполнение без покрытия

