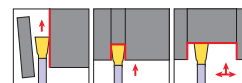
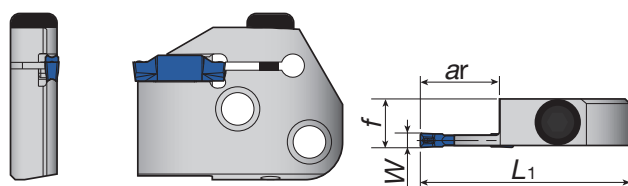
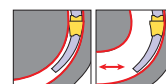
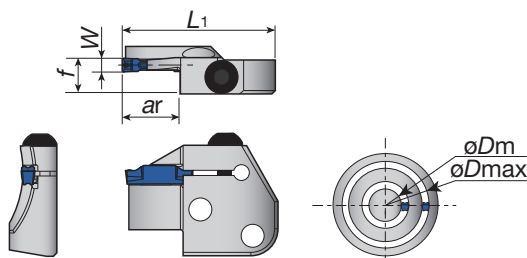


CAE R/L Обработка наружных канавок и обточка

Показано правое исполнение R

| Размер посадочного места пластины | Кат. № | Наличие | | *Макс. глубина канавки ar (mm) | Размеры (mm) | | | Пластины | Хвостовик | Детали | |
|-----------------------------------|-------------|---------|---|--------------------------------|--------------|------|---|---|-------------------|---------------|------|
| | | R | L | | L1 | f | W | | | Зажимной винт | Ключ |
| 3 | CAER/L-3T16 | ● | ● | 16 | 45 | 10.4 | 3 | DGS / SGS DGM / SGM DTX DTE DTR | CHFVR/L CHSR/L | BHM6-20-A | P-4 |
| 4 | CAER/L-4T16 | ● | ● | 16 | 45 | 10.5 | 4 | | | | |
| 5 | CAER/L-5T20 | ● | ● | 20 | 49 | 10.5 | 5 | | | | |
| 6 | CAER/L-6T20 | ● | ● | 20 | 49 | 10.5 | 6 | | | | |

CAF R/L Обработка торцовых канавок и обточка

Показано правое исполнение R

| Размер посадочного места пластины | Кат. № | Наличие | | Мин. diam. øDm (mm) | Макс. diam. øDm (mm) | Макс. глубина канавки ar (mm) | Размеры (mm) | | | Пластины (3) | Хвостовик | Детали | |
|-----------------------------------|--------------------|---------|---|---------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------|------|
| | | R | L | | | | L1 | f ⁽²⁾ | W | | | Зажимной винт | Ключ |
| 3 | CAFR/L-3T12-040055 | ● | ● | 40 | 55 | 12 | 45 | 10.4 | 3 | DTF DTE DTX DGS DGM | CHFVR/L CHSR/L | BHM6-20-A | P-4 |
| | CAFR/L-3T12-055075 | ● | ● | 55 | 75 | 12 | 45 | 10.4 | 3 | | | | |
| | CAFR/L-3T12-075100 | ● | ● | 75 | 100 | 12 | 45 | 10.4 | 3 | | | | |
| | CAFR/L-3T12-100140 | ● | ● | 100 | 140 | 12 | 45 | 10.4 | 3 | | | | |
| | CAFR/L-3T12-140200 | ● | ● | 140 | 200 | 12 | 45 | 10.4 | 3 | | | | |
| 4 | CAFR/L-4T16-050070 | ● | ● | 50 | 70 | 16 | 45 | 10.5 | 4 | | | BHM6-20-A | P-4 |
| | CAFR/L-4T16-070100 | ● | ● | 70 | 100 | 16 | 45 | 10.5 | 4 | | | | |
| | CAFR/L-4T16-100150 | ● | ● | 100 | 150 | 16 | 45 | 10.5 | 4 | | | | |
| | CAFR/L-4T16-150250 | ● | ● | 150 | 250 | 16 | 45 | 10.5 | 4 | | | | |
| 5 | CAFR/L-5T20-055080 | ● | ● | 55 | 80 | 20 | 49 | 10.5 | 5 | | | BHM6-20-A | P-4 |
| | CAFR/L-5T20-080120 | ● | ● | 80 | 120 | 20 | 49 | 10.5 | 5 | | | | |
| | CAFR/L-5T20-120180 | ● | ● | 120 | 180 | 20 | 49 | 10.5 | 5 | | | | |
| | CAFR/L-5T20-180300 | ● | ● | 180 | 300 | 20 | 49 | 10.5 | 5 | | | | |
| | CAFR/L-5T20-300000 | ● | ● | 300 | ∞ | 20 | 49 | 10.5 | 5 | | | | |
| 6 | CAFR/L-6T25-060090 | ● | ● | 60 | 90 | 25 ⁽¹⁾ | 55 | 10.5 | 6 | | | BHM6-20-A | P-4 |
| | CAFR/L-6T25-090150 | ● | ● | 90 | 150 | 25 ⁽¹⁾ | 55 | 10.5 | 6 | | | | |
| | CAFR/L-6T25-150250 | ● | ● | 150 | 250 | 25 ⁽¹⁾ | 55 | 10.5 | 6 | | | | |
| | CAFR/L-6T25-250400 | ● | ● | 250 | 400 | 25 ⁽¹⁾ | 55 | 10.5 | 6 | | | | |

(1) В случае если глубина больше длины пластины, рекомендуется пластина с 1-й вершиной.

(2) Значение "f" приведённое в таблице выше, рассчитано с шириной канавки "W", показанной в таблице.

(3) Минимальный диаметр пласти øDm of DTE, DGS и DGM

| Inserts | øDm (mm) | Примечание |
|-----------------------|----------|---|
| DTE 3 / DGS 3 / DGM 3 | ø44 | для диаметров меньше, чем øDm, рекомендуется использовать пластины DTF или DTX тип. |
| DTE 4 / DGS 4 / DGM 4 | ø42 | |
| DTE 5 / DGS 5 / DGM 5 | ø50 | |
| DTE 6 / DGS 6 / DGM 6 | ø48 | |

● : Складские позиции

Предостережение

В пластинах типа DTF и DTX, пластины с размером посадочного места "6" не доступны. В случае необходимости пластины размера 6, рекомендуется использование пластин типа DTE, DGM или DGS.