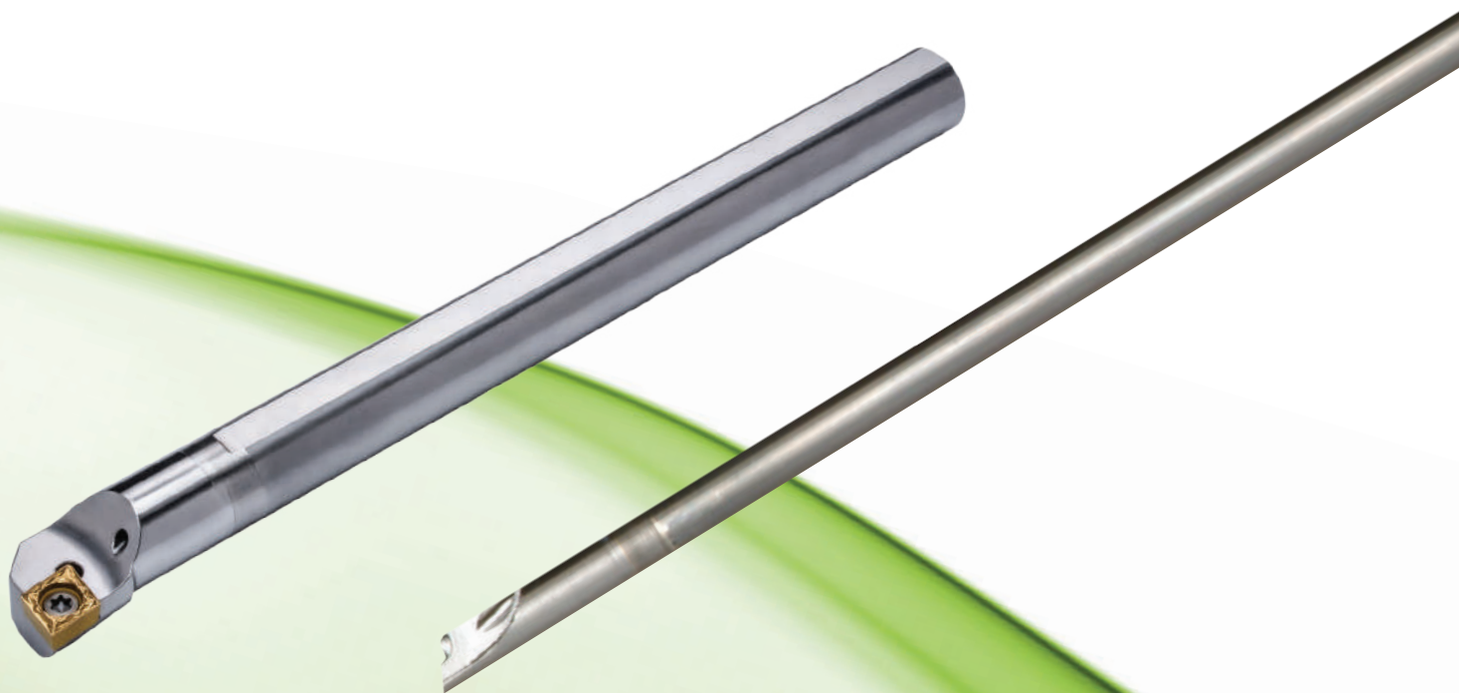


Токарные державки и пластины с твердосплавным хвостовиком

A09



Содержание:

Стр:

Содержание:

Стр:

Токарные державки с тв.сплавным хвостовиком 2
Державки SWUBR/L, $k=3^\circ$ и пластины 2
Державки, SCLCR/L, $k=5^\circ$ 3

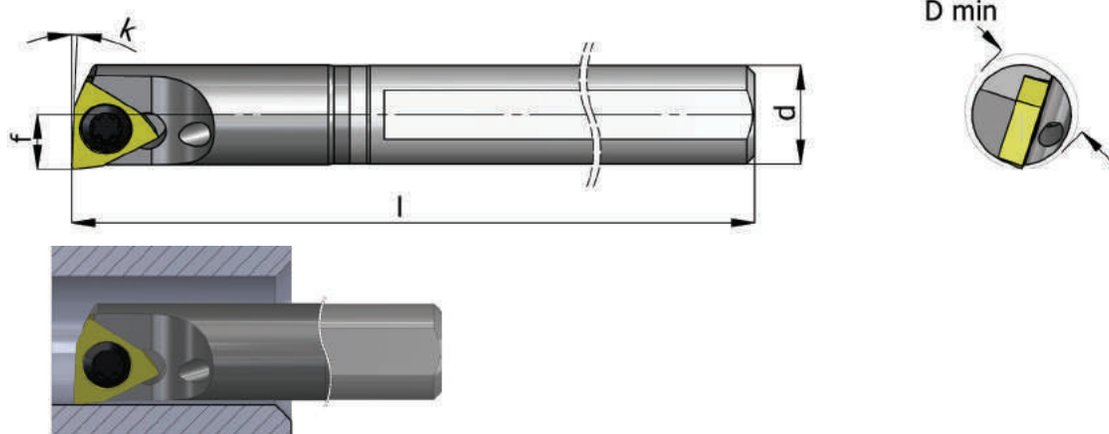
Державки, SDUCR/L, $k=3^\circ$ 4
Державки, STFPR/L, $k=1^\circ$ 5

Токарные державки с твердосплавным хвостовиком

Токарные державки с твердосплавным хвостовиком для внутренней обработки диаметром от 6 мм и выше.

- Высокая жесткость
- Цилиндрический хвостовик
- Внутренняя подача СОЖ
- Винтовой зажим

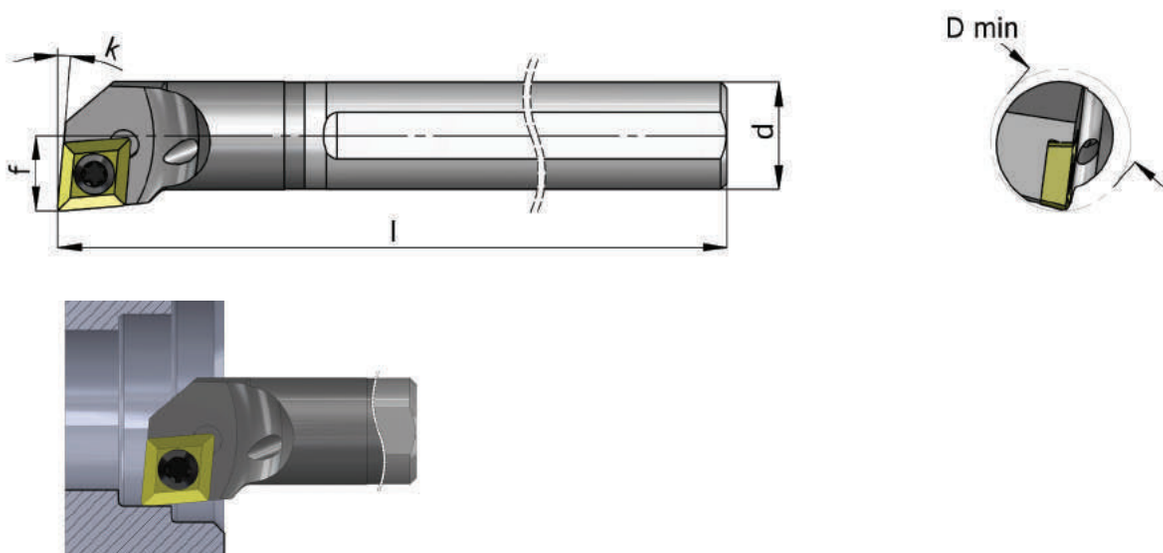
Державка, SWUBR/L, $k=3^\circ$ пластины



| Код заказа | R. Правая L. Левая | d | Мин. диаметр | l | f | k | Винт крепления режущей пластины | Ключ | Пластина |
|---|-----------------------|----|-----------------|-----|-----|----|--|------|-------------------------------------|
| E06H SWUBR-06 *(SIR 0006 H06CT) | R | 6 | 6.5 | 100 | 3.2 | 3° | S06 | K06 | WBMT 06 01 02L *(06 IR TURN BMA) |
| E06H SWUBL-06 | L | 6 | 6.5 | 100 | 3.2 | 3° | S06 | K06 | WBMT 06 01 02R *(06 IL TURN BMA) |
| E08K SWUBR-06 *(SIR 0008 K06CT) | R | 8 | 8.6 | 125 | 4.2 | 3° | S06 | K06 | WBMT 06 01 02L *(06 IR TURN BMA) |
| E08K SWUBL-06 | L | 8 | 8.6 | 125 | 4.2 | 3° | S06 | K06 | WBMT 06 01 02R *(06 IL TURN BMA) |
| E10M SWUBR-06 *(SIR 0010 M06CT) | R | 10 | 11.0 | 150 | 5.5 | 3° | S06 | K06 | WBMT 06 01 02L *(06 IR TURN BMA) |
| E10M SWUBL-06 | L | 10 | 11.0 | 150 | 5.5 | 3° | S06 | K06 | WBMT 06 01 02R *(06 IL TURN BMA) |

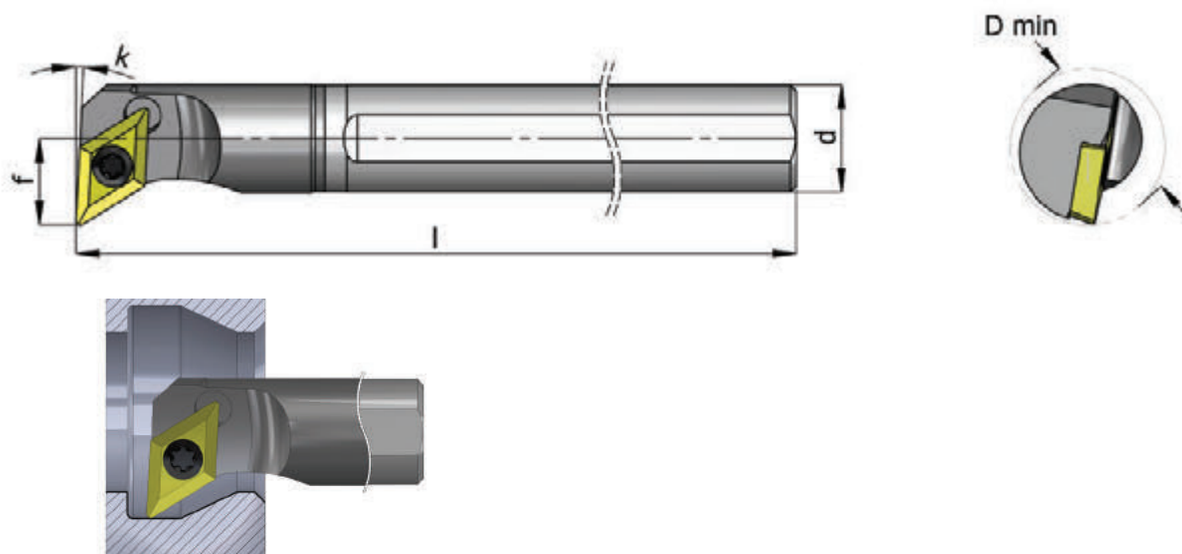
* Старое обозначение

Державка, SCLCR/L, $k=5^\circ$



| Код заказа | R. Правая L. Левая | d | Мин. диаметр | l | f | k | Винт крепления режущей пластины | Ключ | Пластина* |
|----------------------|-----------------------|----|-----------------|-----|------|----|--|------|---------------|
| E08K SCLCR-06 | R | 8 | 10.0 | 125 | 4.9 | 5° | S09 | K07 | CCMT 06 02 04 |
| E08K SCLCL-06 | L | 8 | 10.0 | 125 | 4.9 | 5° | S09 | K07 | CCMT 06 02 04 |
| E10M SCLCR-06 | R | 10 | 14.0 | 150 | 6.9 | 5° | S09 | K07 | CCMT 06 02 04 |
| E10M SCLCL-06 | L | 10 | 14.0 | 150 | 6.9 | 5° | S09 | K07 | CCMT 06 02 04 |
| E12P SCLCR-06 | R | 12 | 16.0 | 170 | 8.9 | 5° | S09 | K07 | CCMT 06 02 04 |
| E12P SCLCL-06 | L | 12 | 16.0 | 170 | 8.9 | 5° | S09 | K07 | CCMT 06 02 04 |
| E16R SCLCR-06 | R | 16 | 20.0 | 200 | 10.9 | 5° | S09 | K07 | CCMT 06 02 04 |
| E16R SCLCL-06 | L | 16 | 20.0 | 200 | 10.9 | 5° | S09 | K07 | CCMT 06 02 04 |
| E16R SCLCR-09 | R | 16 | 20.0 | 200 | 10.9 | 5° | S20 | K22 | CCMT 09 T3 08 |
| E16R SCLCL-09 | L | 16 | 20.0 | 200 | 10.9 | 5° | S20 | K22 | CCMT 09 T3 08 |

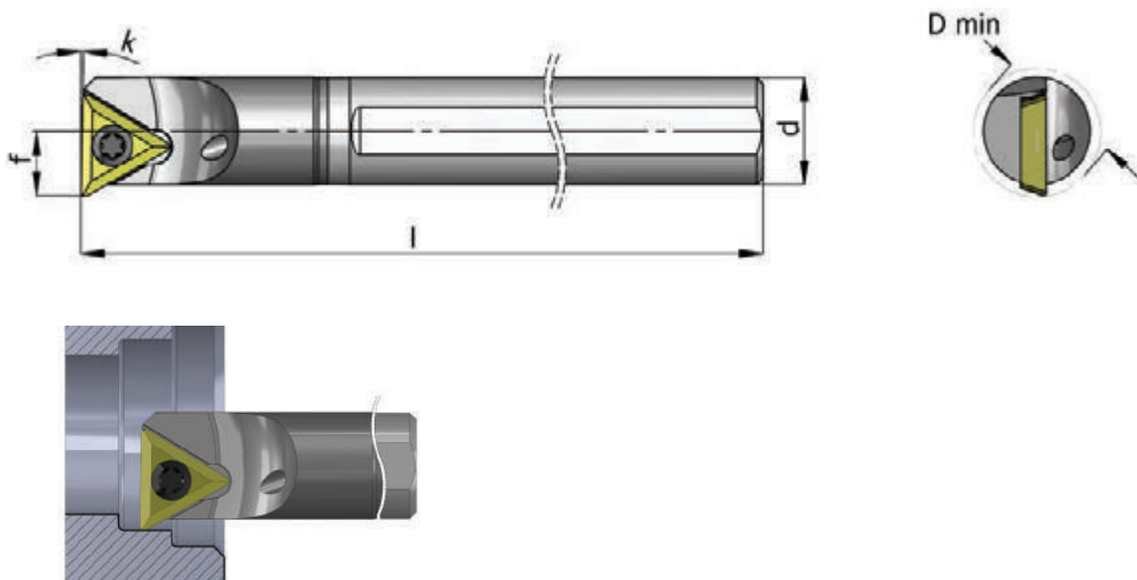
* Пластины не предлагаются Carmex

Державка, SDUCR/L, $k=3^\circ$


| Код заказа | R. Правая L. Левая | d | Мин. диаметр | l | f | k | Винт крепления режущей пластины | Ключ | Пластина* |
|----------------------|-----------------------|----|-----------------|-----|------|-----------|--|------|---------------|
| E10M SDUCR-07 | R | 10 | 14.0 | 150 | 7.9 | 3° | S09 | K07 | DCMT 07 02 04 |
| E10M SDUCL-07 | L | 10 | 14.0 | 150 | 7.9 | 3° | S09 | K07 | DCMT 07 02 04 |
| E12P SDUCR-07 | R | 12 | 16.0 | 170 | 8.9 | 3° | S09 | K07 | DCMT 07 02 04 |
| E12P SDUCL-07 | L | 12 | 16.0 | 170 | 8.9 | 3° | S09 | K07 | DCMT 07 02 04 |
| E16R SDUCR-07 | R | 16 | 20.0 | 200 | 10.9 | 3° | S09 | K07 | DCMT 07 02 04 |
| E16R SDUCL-07 | L | 16 | 20.0 | 200 | 10.9 | 3° | S09 | K07 | DCMT 07 02 04 |

* Пластины не предлагаются Carmex

Державка, STFPR/L, $k = 1^\circ$



| Код заказа | Р. Правая Л. Левая | d | Мин. диаметр | l | f | k | Винт крепления режущей пластины | Ключ | Пластина* |
|----------------------|-----------------------|----|-----------------|-----|-----|-----------|--|------|---------------|
| E10M STFPR-11 | R | 10 | 11.0 | 150 | 5.9 | 1° | S18 | K07 | TPGB 11 03 04 |
| E10M STFPL-11 | L | 10 | 11.0 | 150 | 5.9 | 1° | S18 | K07 | TPGB 11 03 04 |
| E12P STFPR-11 | R | 12 | 14.0 | 170 | 6.9 | 1° | S18 | K07 | TPGB 11 03 04 |
| E12P STFPL-11 | L | 12 | 14.0 | 170 | 6.9 | 1° | S18 | K07 | TPGB 11 03 04 |

* Пластины не предлагаются Carmex