

**NEW**

**GLAF(RL) EXT-S**



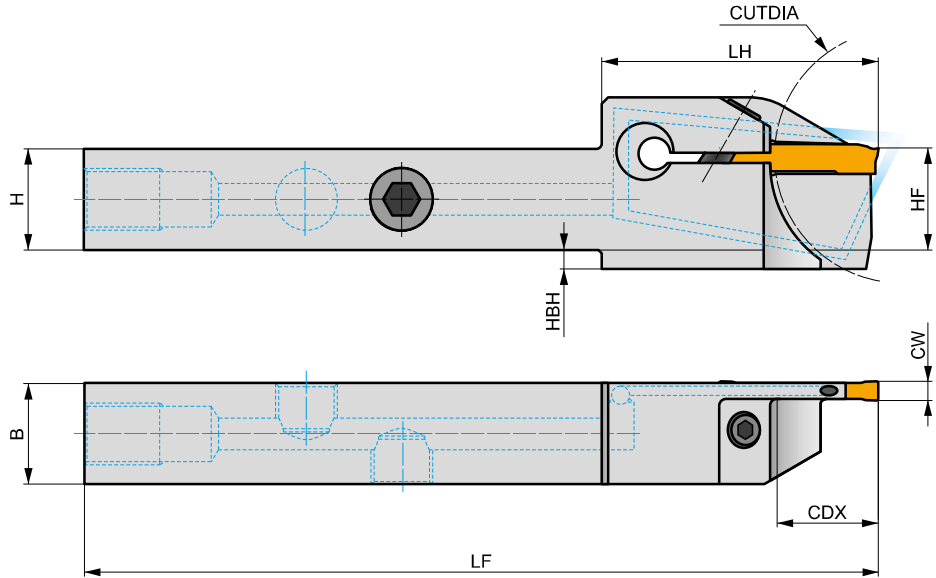
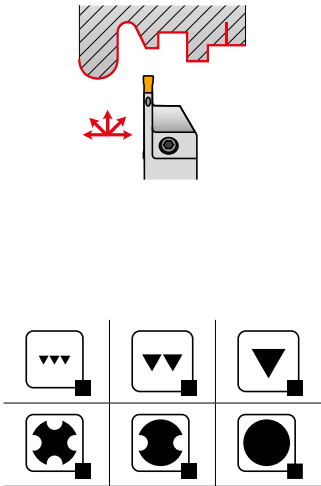
PRAMET

G



**Nóż do rowkowania na płytce GL, z wewnętrznym doprowadzeniem chłodziwa, do obrabiarek z przesuną głowicą**

Zewnętrzny nóż tokarski prawo/lewokierunkowy na płytce GL, z wewnętrznym doprowadzeniem chłodziwa, przeznaczony do obrabiarek z przesuną głowicą z łatwym dostępem do mocowania płytek. Przeznaczony do rowkowania promieniowego, przecinania, toczenia i profilowania. Korpus poddany obróbce cieplnej zapewnia dłuższą trwałość narzędzia.



| Produkt                            | HF   | HBH  | H    | B    | LF   | LH   | CW   | CDX  | CUTDIA |   | kg   |       |      |      |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---|------|-------|------|------|
|                                    | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm)   |   |      |       |      |      |
| <b>GL2-A1212HFR-12-40</b>          | 12   | 3    | 12   | 12   | 100  | 33.0 | 2.00 | 12   | 40     | ✓ | 0.09 | GI334 | GL13 | CC02 |
| <b>GL2-A1616KFR-16-45</b>          | 16   | 3    | 16   | 16   | 125  | 43.5 | 2.00 | 16   | 45     | ✓ | 0.21 | GI334 | GL12 | CC01 |
| <b>R</b> <b>GL3-A1212HFR-12-40</b> | 12   | 3    | 12   | 12   | 100  | 33.0 | 3.00 | 12   | 40     | ✓ | 0.11 | GI335 | GL13 | CC02 |
| <b>GL3-A1616KFR-16-45</b>          | 16   | 3    | 16   | 16   | 125  | 43.5 | 3.00 | 16   | 45     | ✓ | 0.21 | GI335 | GL12 | CC01 |
| <b>GL4-A1616KFR-16-45</b>          | 16   | 4    | 16   | 16   | 125  | 43.6 | 4.00 | 16   | 45     | ✓ | 0.21 | GI336 | GL12 | CC01 |
| <b>L</b> <b>GL2-A1212HFL-12-40</b> | 12   | 3    | 12   | 12   | 100  | 33.0 | 2.00 | 12   | 40     | ✓ | 0.11 | GI334 | GL13 | CC02 |
| <b>GL2-A1616KFL-16-45</b>          | 16   | 3    | 16   | 16   | 125  | 43.5 | 2.00 | 16   | 45     | ✓ | 0.21 | GI334 | GL12 | CC01 |
| <b>GL3-A1212HFL-12-40</b>          | 12   | 3    | 12   | 12   | 100  | 33.0 | 3.00 | 12   | 40     | ✓ | 0.12 | GI335 | GL13 | CC02 |
| <b>GL3-A1616KFL-16-45</b>          | 16   | 3    | 16   | 16   | 125  | 43.5 | 3.00 | 16   | 45     | ✓ | 0.25 | GI335 | GL12 | CC01 |
| <b>GL4-A1616KFL-16-45</b>          | 16   | 4    | 16   | 16   | 125  | 43.6 | 4.00 | 16   | 45     | ✓ | 0.21 | GI336 | GL12 | CC01 |

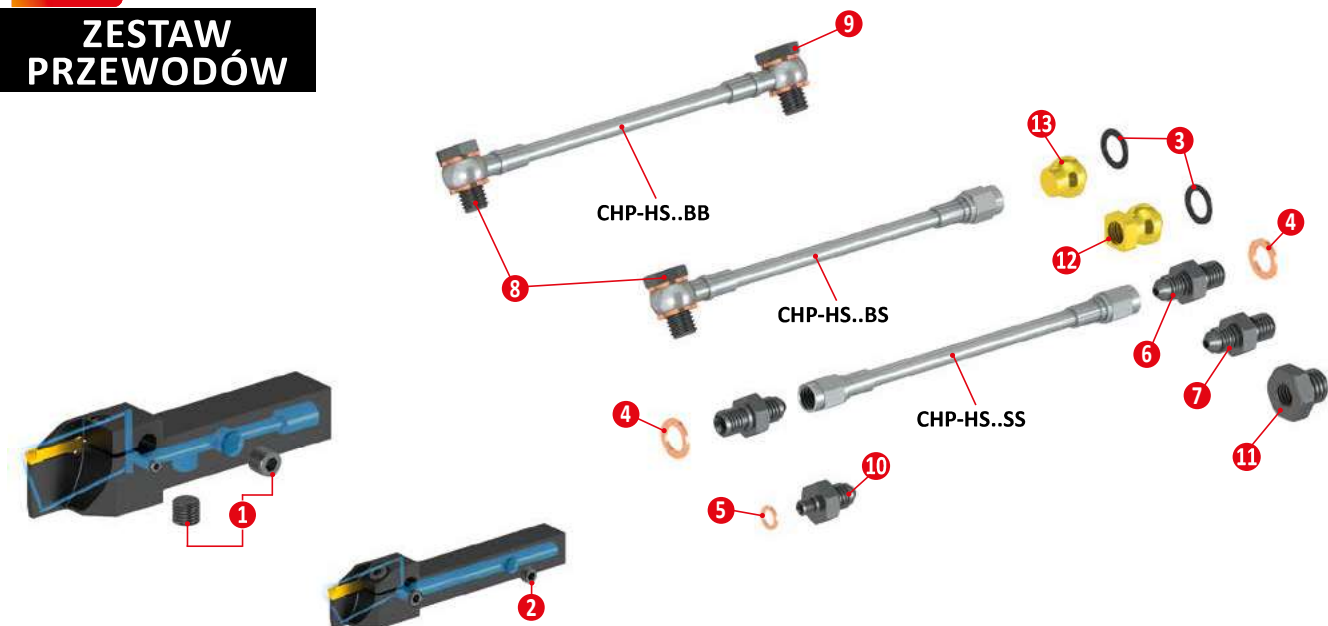
| GI334 | GL2.. |
|-------|-------|
| GI335 | GL3.. |
| GI336 | GL4.. |

Głębokości skrawania na średnicy obrabianej podano na stronie 43.

| GL12 | HS 0516 | 5.0 | M 5 | 16 | HXK 4 |
|------|---------|-----|-----|----|-------|
| GL13 | HS 0412 | 5.0 | M 4 | 12 | HXK 3 |

| CC01 | CHP-P1/8 | -      | G1/8" | HXK 4 | -       | -          |
|------|----------|--------|-------|-------|---------|------------|
| CC02 | -        | CHP-P6 | M6    | HXK 3 | CHP-G06 | CHP-R1/8-6 |

Akcesoria do doprowadzenia chłodziwa zostały opisane na stronie 13.

**NEW****ZESTAW PRZEWODÓW**

|           |  |   | dlugość      |                     |                     |                     |
|-----------|--|---|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|           |  |   | 150 mm       | <b>CHP-HS150 SS</b> | <b>CHP-HS150 BS</b> | <b>CHP-HS150 BB</b> |
|           |  |   | 250 mm       | <b>CHP-HS250 SS</b> | <b>CHP-HS250 BS</b> | <b>CHP-HS250 BB</b> |
|           |  |   | 300 mm       | <b>CHP-HS300 SS</b> | <b>CHP-HS300 BS</b> | <b>CHP-HS300 BB</b> |
| <b>1</b>  |  | Zaślepka G $\frac{1}{8}$ "                                | CHP-P1/8     | 1 x                 | 1 x                 | 1 x                 |
| <b>2</b>  |  | Zaślepka 6*   | CHP-P6       | –                   | –                   | –                   |
| <b>3</b>  |  | O-ring  | CHP-O10x1    | 2 x                 | 2 x                 | 2 x                 |
| <b>4</b>  |  | Uszczelka miedziana                                       | CHP-G10      | 2 x                 | 3 x                 | 4 x                 |
| <b>5</b>  |  | Uszczelka miedziana*                                      | CHP-G06      | –                   | –                   | –                   |
| <b>6</b>  |  | Złącze proste G $\frac{1}{8}$ "                           | CHP-CS1/8    | 2 x                 | 1 x                 | –                   |
| <b>7</b>  |  | Złącze proste M10   | CHP-CS10     | 1 x                 | –                   | –                   |
| <b>8</b>  |  | Złącze banjo G $\frac{1}{8}$ "                            | CHP-CB1/8    | –                   | 1 x                 | 2 x                 |
| <b>9</b>  |  | Złącze banjo M10  | CHP-CB10     | –                   | 1 x                 | 1 x                 |
| <b>10</b> |  | Element redukcyjny G $\frac{1}{8}$ " na M6*               | CHP-R1/8-6   | –                   | –                   | –                   |
| <b>11</b> |  | Element redukcyjny G $\frac{1}{4}$ " na G $\frac{1}{8}$ " | CHP-R1/4-1/8 | –                   | 1 x                 | 1 x                 |
| <b>12</b> |  | Dysza chłodziwa G $\frac{1}{8}$ "                         | CHP-PV1/8-12 | 1 x                 | 1 x                 | 1 x                 |
| <b>13</b> |  | Zaślepka dyszy chłodziwa                                  | CHP-PV14     | 1 x                 | 1 x                 | 1 x                 |

\* w zestawie z chwytem narzędzia 12 x 12

Więcej informacji można znaleźć w ulotce dołączonej do opakowania