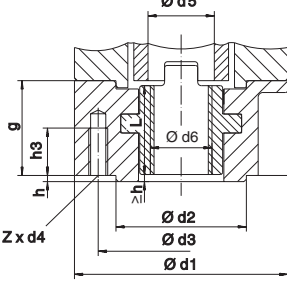
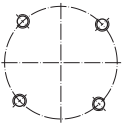
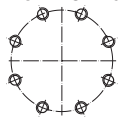
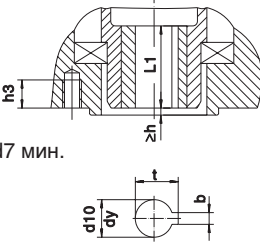
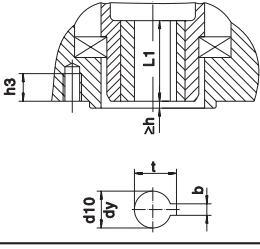
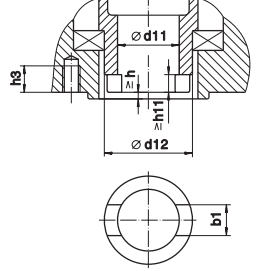
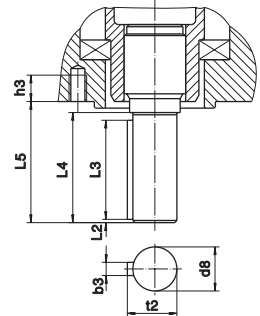


**GK 10.2 - GK 40.2**

**Присоединительные формы согласно**

**EN ISO 5210  
DIN 3338  
DIN 3210**

| Присоединительные формы   | Размеры                   | AUMA Конические редукторы тип |      |                    |      |         |      |         |       |         |       |         |       |         |      |
|---|---------------------------|-------------------------------|------|--------------------|------|---------|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|------|
|   |                           | GK 10.2                       |      | GK 14.2<br>GK 14.6 |      | GK 16.2 |      | GK 25.2 |       | GK 30.2 |       | GK 35.2 |       | GK 40.2 |      |
| <p>резьбовая втулка</p>  <p>тип<br/>EN ISO 5210 <b>A</b><br/>DIN 3210 <b>A</b></p> <p>GK 10.2 – GK 16.2</p>  <p>расположение отверстий d4</p> <p>GK 25.2 – GK 40.2</p>  | EN ISO 5210               | DIN 3210                      | F 10 | G 0                | F 14 | G 1/2   | F 16 | G 3     | F 25  | G 4     | F 30  | G 5     | F 35  | F 40    |      |
|   | F макс.кН                 |                               |      | 70                 |      | 160     |      | 250     |       | 380     |       | 460     |       | 875     | 1375 |
|   | Ø d1                      |                               |      | 125                |      | 175     |      | 210     |       | 300     |       | 350     |       | 415     | 475  |
|   | Ø d2 f8                   |                               |      | 70                 | 60   | 100     |      | 130     |       | 200     | 160   | 230     | 180   | 260     | 300  |
|   | Ø d3                      |                               |      | 102                |      | 140     |      | 165     |       | 254     |       | 298     | 300   | 356     | 406  |
|   | d4                        |                               |      | M 10               |      | M 16    |      | M 20    |       | M 16    |       | M 20    |       | M 30    | M 36 |
|   | Ø d5                      |                               |      | 42                 |      | 60      |      | 80      |       | 100     |       | 120     |       | 160     | 180  |
|   | Ø d6 макс.                |                               |      | 40                 |      | 57      |      | 75      |       | 95      |       | 115     |       | 155     | 175  |
|   | g                         |                               |      | 50                 |      | 65      |      | 80      |       | 130     |       | 160     |       | 185     | 225  |
|   | h                         |                               |      | 3                  |      | 4       |      | 5       |       | 5       |       | 5       |       | 5       | 8    |
|   | h3                        |                               |      | 15                 |      | 25      |      | 30      |       | 20      |       | 25      |       | 38      | 45   |
|   | L                         |                               |      | 47                 |      | 60      |      | 75      |       | 126     |       | 156     |       | 175     | 210  |
|   | Z                         |                               |      | 4                  |      | 4       |      | 4       |       | 8       |       | 8       |       | 8       | 8    |
|   | Масса кг                  |                               |      | 2,8                |      | 6,8     |      | 11,7    |       | 42      |       | 69      |       | 125     | 200  |
| <p>вставная втулка<sup>3)</sup></p>  <p>тип<br/>EN ISO 5210 <b>B 1 = Ø d7</b><br/>EN ISO 5210 <b>B 2 &lt; Ø d7 &gt; Ø d7 мин.</b><br/>DIN 3210 <b>B = Ø d7</b></p> <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма А</p>   | b JS 9 <sup>1)</sup>      |                               | 12   |                    | 18   |         | 22   |         | 28    |         | 32    |         | 40    | 45      |      |
|   | d7 H9                     |                               | 42   |                    | 60   |         | 80   |         | 100   |         | 120   |         | 160   | 180     |      |
|   | Ø d7 мин.                 |                               | 30   |                    | 45   |         | 60   |         | 75    |         | 90    |         | 120   | 140     |      |
|   | h3                        |                               | 15   |                    | 25   |         | 30   |         | 25    |         | 32    |         | 48    | 58      |      |
|   | L1                        |                               | 45   |                    | 65   |         | 80   |         | 110   |         | 130   |         | 180   | 200     |      |
|   | t <sup>1)</sup>           |                               | 45,3 |                    | 64,4 |         | 85,4 |         | 106,4 |         | 127,4 |         | 168,1 | 189,1   |      |
| <p>отверстие с пазом</p>  <p>тип<br/>EN ISO 5210 <b>B 3 = Ø d10</b><br/>EN ISO 5210 <b>B 4 ≤ Ø dy</b><br/>DIN 3210 <b>E = Ø d10</b></p> <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма А</p>   | b JS 9 <sup>1)</sup>      |                               | 6    |                    | 8    |         | 12   |         | 14    |         | 18    |         | 22    | 28      |      |
|   | Ø d10 H9                  |                               | 20   |                    | 30   |         | 40   |         | 50    |         | 60    |         | 80    | 100     |      |
|   | Ø dy макс.                |                               | 30   |                    | 45   |         | 60   |         | 75    |         | 90    |         | 120   | 140     |      |
|   | h3                        |                               | 15   |                    | 25   |         | 30   |         | 25    |         | 32    |         | 48    | 58      |      |
|   | L1                        |                               | 45   |                    | 65   |         | 80   |         | 110   |         | 130   |         | 180   | 200     |      |
|   | t <sup>1)</sup>           |                               | 22,8 |                    | 33,3 |         | 43,3 |         | 53,8  |         | 64,4  |         | 85,4  | 106,4   |      |
| Масса кг  |                           | 0,4                           |      | 1,1                |      | 2,4     |      | 5,1     |       | 8,6     |       | 21,2    | 27,5  |         |      |
| <p>кулачковая муфта<sup>3)</sup></p>  <p>тип<br/>DIN 3338 <b>C = Ø d11</b></p> <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма А</p>  | b1 H11                    |                               | 14   |                    | 20   |         | 24   |         | 30    |         | 40    |         | 45    | 50      |      |
|   | Ø d11 H11                 |                               | 28   |                    | 38   |         | 47   |         | 64    |         | 75    |         | 105   | 125     |      |
|   | Ø d11 мин.                |                               | 20   |                    | 30   |         | 40   |         | 50    |         | 60    |         | 80    | 100     |      |
|   | Ø d11 макс. <sup>2)</sup> |                               | 42   |                    | 60   |         | 80   |         | 100   |         | 120   |         | 160   | 180     |      |
|   | Ø d12                     |                               | 55   |                    | 80   |         | 100  |         | 130   |         | 160   |         | 200   | 230     |      |
|   | h3                        |                               | 15   |                    | 25   |         | 30   |         | 25    |         | 32    |         | 48    | 58      |      |
|   | h11                       |                               | 7    |                    | 8    |         | 10   |         | 11    |         | 13    |         | 17    | 20      |      |
|   | Масса кг                  |                               |      |                    |      |         |      |         |       |         |       |         |       |         |      |
| <p>шпindelная муфта</p>  <p>тип<br/>DIN 3210 <b>D</b></p> <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма А</p>   | Ø d8 g6                   | -                             | 20   | -                  | 30   | -       | 40   | -       | -     | -       | -     | -       | -     | -       |      |
|   | b3 . h9                   | -                             | 6    | -                  | 8    | -       | 12   | -       | -     | -       | -     | -       | -     | -       |      |
|   | h3                        | -                             | 15   | -                  | 25   | -       | 30   | -       | -     | -       | -     | -       | -     | -       |      |
|   | L2                        | -                             | 1,5  | -                  | 2    | -       | 3    | -       | -     | -       | -     | -       | -     | -       |      |
|   | L3                        | -                             | 45   | -                  | 63   | -       | 80   | -       | -     | -       | -     | -       | -     | -       |      |
|   | L4                        | -                             | 50   | -                  | 70   | -       | 90   | -       | -     | -       | -     | -       | -     | -       |      |
|   | L5                        | -                             | 55   | -                  | 76   | -       | 97   | -       | -     | -       | -     | -       | -     | -       |      |
|   | t2                        | -                             | 22,5 | -                  | 33   | -       | 43   | -       | -     | -       | -     | -       | -     | -       |      |
| Масса кг  | -                         | 0,7                           | -    | 2                  | -    | 4,3     | -    | -       | -     | -       | -     | -       | -     |         |      |

1) Размеры зависят от Ød7 / Ød10, см. DIN 6885, часть 1

2) Для поднимающегося шпindelя Ød11 макс. = Ø d5 типа А

3) Входит в вес привода

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными