

## Counterbores / цековки

Solid pilot counterbores with straight shank  
 Цековки с цилиндрическим хвостовиком

Solid pilot counterbores with Morse taper shank  
 Цековки с коническим хвостовиком



OGT-Group Trade Ltd.  
 222720 Dzerzhinsk, Belarus  
 44 Fominyh str.  
 tel. + 375 1716 2 44 44  
 www.ogt.by  
 info@ogt.by

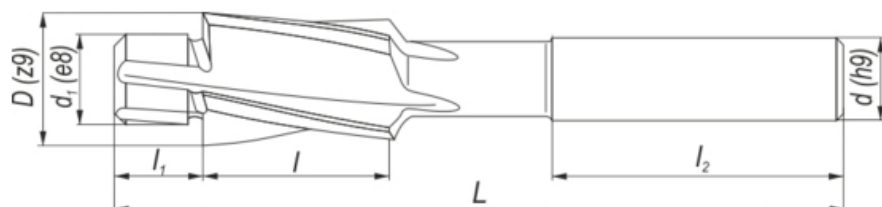
# Цековки / Counterbores



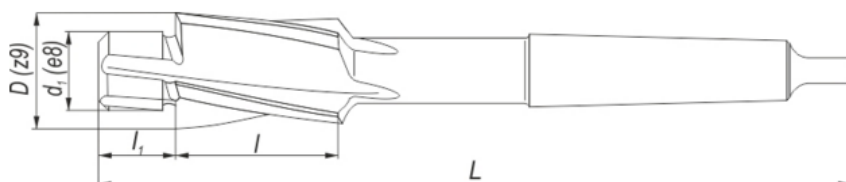
**ЦЕКОВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ  
ОПОРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД КРЕПЕЖНЫЕ  
ДЕТАЛИ С ПОСТОЯННОЙ ЦАПФОЙ**

**DIN 373 / ГОСТ 26258**

**Counterbores designed for working bearing  
surfaces under fastenings**



| d    | l  | l1  | l2   | L   | D x d1    | Обозн.<br>1354- | D x d1    | Обозн.<br>1354- | D x d1    | Обозн.<br>1356- |
|------|----|-----|------|-----|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 5    | 14 | 3   | 31,5 | 71  | 6 x 2,5   | -0001           | 6 x 3,2   | -0001           | 6 x 3,4   | -0001           |
| 5    | 14 | 3,5 | 31,5 | 71  | 6,5 x 2,9 | -0002           | 6,5 x 3,7 | -0002           | 6,5 x 3,9 | -0002           |
| 5    | 14 | 4   | 31,5 | 71  | 8 x 3,3   | -0003           | 8 x 4,3   | -0003           | 8 x 4,5   | -0003           |
| 8    | 18 | 5   | 35,5 | 80  | 10 x 4,2  | -0004           | 10 x 5,3  | -0004           | 10 x 5,5  | -0004           |
| 8    | 18 | 6   | 35,5 | 80  | 11 x 5    | -0005           | 11 x 6,4  | -0005           | 11 x 6,6  | -0005           |
| 12,5 | 22 | 8   | 40   | 100 | 15 x 6,8  | -0006           | 15 x 8,4  | -0006           | 15 x 9    | -0006           |
| 12,5 | 22 | 10  | 40   | 100 | 18 x 8,5  | -0007           | 18 x 10,5 | -0007           | 18 x 11   | -0007           |
| 12,5 | 22 | 12  | 40   | 100 | 20 x 10,2 | -0008           | 20 x 13   | -0008           | 20 x 14   | -0008           |



| l  | l1 | Конус<br>Морзе | Z   | D x d1    | Обозн.<br>1357- | D x d1    | Обозн.<br>1358- | D x d1  | Обозн.<br>1359- |
|----|----|----------------|-----|-----------|-----------------|-----------|-----------------|---------|-----------------|
| 25 | 10 | 2              | 150 | 18 x 8,5  | -0001           | 18 x 10,5 | -0001           | 18 x 11 | -0001           |
| 25 | 12 | 2              | 150 | 20 x 10,2 | -0002           | 20 x 13   | -0002           | 20 x 14 | -0002           |
| 30 | 13 | 2              | 160 | 24 x 12   | -0003           | 24 x 15   | -0003           | 24 x 16 | -0003           |
| 35 | 14 | 3              | 190 | 26 x 14   | -0004           | 26 x 17   | -0004           | 26 x 18 | -0004           |
| 35 | 15 | 3              | 190 | 30 x 15,5 | -0005           | 30 x 19   | -0005           | 30 x 20 | -0005           |
| 40 | 16 | 3              | 205 | 33 x 17,5 | -0006           | 33 x 21   | -0006           | 33 x 22 | -0006           |
| 40 | 17 | 3              | 205 | 36 x 19,5 | -0007           | 36 x 23   | -0007           | 36 x 24 | -0007           |
| 40 | 18 | 3              | 208 |           |                 |           |                 | 40 x 26 | -0008           |
| 50 | 19 | 4              | 255 |           |                 |           |                 | 43 x 30 | -0009           |
| 50 | 20 | 4              | 256 |           |                 |           |                 | 48 x 33 | -0010           |



# Цековки / Counterbores

**ЦЕКОВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ  
ОПОРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД КРЕПЕЖНЫЕ  
ДЕТАЛИ**

**ГОСТ 26258-87**

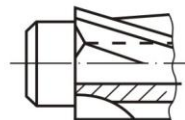
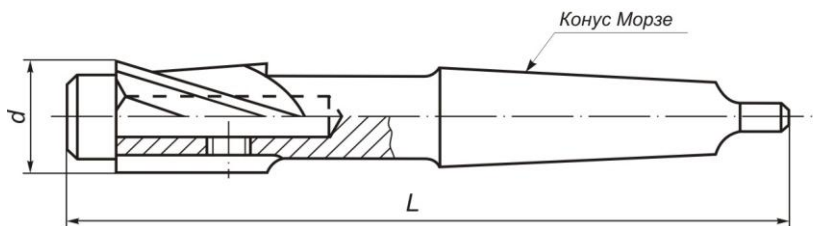
**Counterbores designed for working bearing  
surfaces under fastenings**

**Тип 2**

**Цековки со сменной направляющей цапфой и коническим хвостовиком**

Исполнение 1  
(Цековки с рабочей частью из быстрорежущей стали)

Исполнение 2  
(Цековки с рабочей частью, оснащенной  
твердосплавными пластинами по ГОСТ 25400-82)



**\*Изготавливаются по спецзаказу**

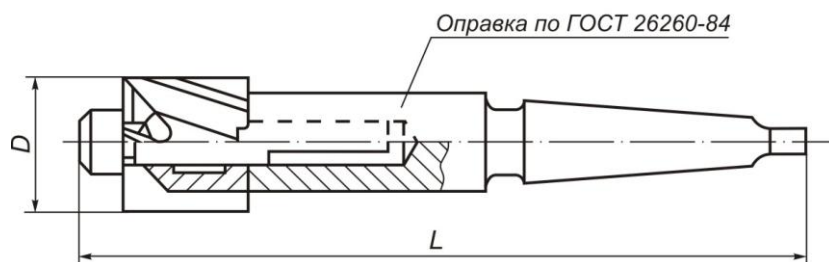
| Обозначение       |                 | d<br>z 9    | L       | Конус<br>Морзе | Для заметок |
|-------------------|-----------------|-------------|---------|----------------|-------------|
| Исполнение<br>е 1 | Исполнение<br>2 |             |         |                |             |
| 2350-0706         | 2350-0707       | 13,5        | 138     | 1-2            |             |
| -0708             | -0709           | 15,0        | 137     |                |             |
| -0711             | -0712           | 16,0        | 139     |                |             |
| -0713             | -0714           | 18,0        | 138     | 2              |             |
|                   |                 |             | 146     |                |             |
| -0715             | -0716           | 20,0        | 147     |                |             |
|                   |                 |             | 148     |                |             |
| -0744             | -0745           | 22,0        | 150     |                |             |
| -0717             | -0718           | 24,0        | 158     | 3              |             |
|                   |                 |             | 157     |                |             |
|                   |                 |             | 158     |                |             |
| -0719             | -0721           | 26,0        | 160     |                |             |
|                   |                 |             | 190     |                |             |
| -0722             | -0723           | 28,0        | 192     |                |             |
|                   |                 |             | 188     |                |             |
| -0724             | -0725           | 30,0        | 190     |                |             |
|                   |                 |             | 192     |                |             |
| -0777             | -0778           | 32,0        | 202     |                |             |
| -0726             | -0727           | 33,0        | 200     |                |             |
| -0728             | -0729           | 34,0        | 200     |                |             |
|                   |                 |             | 202     |                |             |
| -0731             | -0732           | 36,0        | 205     |                |             |
| -0733             | -0734           | 38,0        |         |                |             |
| -0735             | -0736           | 40,0        | 208     |                |             |
| 2Б100-101         | -               | 2,2 - 3,5   | 42 - 52 |                |             |
| -                 | 2Б100-101       | 1,88 - 2,14 | 30      |                |             |



## ЦЕКОВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОПОРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ

Counterbores designed for working bearing  
surfaces under fastenings

*Цековка со сменной направляющей цапфой насадная  
с рабочей частью из быстрорежущей стали*



| d<br>z 9 | L     | Для заметок |
|----------|-------|-------------|
| 34,0     | 246,0 |             |
| 36,0     | 248,0 |             |
| 38,0     | 251,0 |             |
| 40,0     | 251,0 |             |
|          | 254,0 |             |
| 42,0     | 282,5 |             |
| 43,0     | 285,5 |             |
| 45,0     | 288,5 |             |
| 48,0     | 292,5 |             |
| 52,0     | 285,0 |             |
| 53,0     | 288,0 |             |
| 55,0     | 288,0 |             |
| 57,0     | 292,0 |             |
| 60,0     | 297,0 |             |
| 61,0     | 288,0 |             |
|          | 292,0 |             |

\*Изготавливаются по спецзаказу