

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

## Ручки с прижимными элементами

Сталь/нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **K\***: прямая ручка с отверстием без резьбы H7 (только для значений  $l_1$  от 50 до 160)
- Тип **M\***: прямая ручка с резьбовым отверстием H7 (только для значений  $l_1$  от 50 до 160)
- Тип **L**: наклонная ручка с отверстием без резьбы H7
- Тип **N**: наклонный рычаг с резьбовым отверстием

\* только в исполнении из стали.

#### Вариант исполнения из стали

- обточка
- чернение

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь AISI 303 **NI**  
матовая отделка, дробеструйная обработка



### ИНФОРМАЦИЯ

В официальном перечне стандартов DIN дополнительно указаны размеры 40 – M5 / B5.

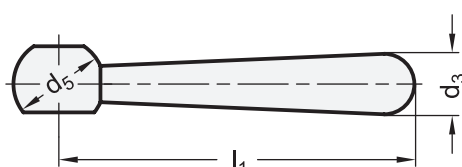
### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Прямые ручки рычажного типа из нержавеющей стали

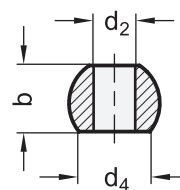
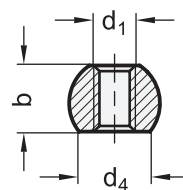
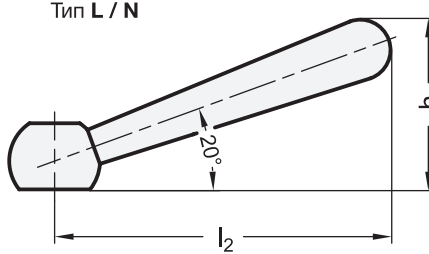
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

Тип K / M



Тип L / N





## DIN 99

| Описание         | l1  | d1   | d2 H7 | b    | d3 | d4 ≈ | d5 -0.2 | h ≈  | l2 ≈ | Δ    |
|------------------|-----|------|-------|------|----|------|---------|------|------|------|
| DIN 99-50-B6-K   | 50  | -    | B 6   | 9.5  | 8  | 7.5  | 12      | -    | -    | 17   |
| DIN 99-63-B8-K   | 63  | -    | B 8   | 12   | 10 | 11   | 16      | -    | -    | 36   |
| DIN 99-80-B10-K  | 80  | -    | B 10  | 14.5 | 13 | 15   | 20      | -    | -    | 74   |
| DIN 99-100-B12-K | 100 | -    | B 12  | 18.5 | 16 | 19   | 25      | -    | -    | 139  |
| DIN 99-125-B16-K | 125 | -    | B 16  | 24   | 20 | 23.5 | 32      | -    | -    | 283  |
| DIN 99-160-B20-K | 160 | -    | B 20  | 30   | 25 | 29.5 | 40      | -    | -    | 545  |
| DIN 99-50-B6-L   | -   | -    | B 6   | 9.5  | 8  | 7.5  | 12      | 24   | 48   | 17   |
| DIN 99-63-B8-L   | -   | -    | B 8   | 12   | 10 | 11   | 16      | 30   | 60   | 36   |
| DIN 99-80-B10-L  | -   | -    | B 10  | 14.5 | 13 | 15   | 20      | 38   | 76   | 74   |
| DIN 99-100-B12-L | -   | -    | B 12  | 18.5 | 16 | 19   | 25      | 47   | 95   | 139  |
| DIN 99-125-B16-L | -   | -    | B 16  | 24   | 20 | 23.5 | 32      | 59.5 | 119  | 283  |
| DIN 99-160-B20-L | -   | -    | B 20  | 30   | 25 | 29.5 | 40      | 76   | 152  | 545  |
| DIN 99-200-B24-L | -   | -    | B 24  | 40   | 32 | 33   | 50      | 97   | 190  | 1128 |
| DIN 99-50-M6-M   | 50  | M 6  | -     | 9.5  | 8  | 7.5  | 12      | -    | -    | 17   |
| DIN 99-63-M8-M   | 63  | M 8  | -     | 12   | 10 | 11   | 16      | -    | -    | 37   |
| DIN 99-80-M10-M  | 80  | M 10 | -     | 14.5 | 13 | 15   | 20      | -    | -    | 73   |
| DIN 99-100-M12-M | 100 | M 12 | -     | 18.5 | 16 | 19   | 25      | -    | -    | 141  |
| DIN 99-125-M16-M | 125 | M 16 | -     | 24   | 20 | 23.5 | 32      | -    | -    | 287  |
| DIN 99-160-M20-M | 160 | M 20 | -     | 30   | 25 | 29.5 | 40      | -    | -    | 569  |
| DIN 99-50-M6-N   | -   | M 6  | -     | 9.5  | 8  | 7.5  | 12      | 24   | 48   | 17   |
| DIN 99-63-M8-N   | -   | M 8  | -     | 12   | 10 | 11   | 16      | 30   | 60   | 37   |
| DIN 99-80-M10-N  | -   | M 10 | -     | 14.5 | 13 | 15   | 20      | 38   | 76   | 73   |
| DIN 99-100-M12-N | -   | M 12 | -     | 18.5 | 16 | 19   | 25      | 47   | 95   | 141  |
| DIN 99-125-M16-N | -   | M 16 | -     | 24   | 20 | 23.5 | 32      | 59.5 | 119  | 280  |
| DIN 99-160-M20-N | -   | M 20 | -     | 30   | 25 | 29.5 | 40      | 76   | 152  | 569  |
| DIN 99-200-M24-N | -   | M 24 | -     | 40   | 32 | 33   | 50      | 97   | 190  | 1116 |

## DIN 99-NI

STAINLESS STEEL

| Описание            | l1  | d1   | d2 H7 | b    | d3 | d4 ≈ | d5 -0.2 | h ≈  | l2 ≈ | Δ   |
|---------------------|-----|------|-------|------|----|------|---------|------|------|-----|
| DIN 99-63-B8-L-NI   | 63  | -    | B 8   | 12   | 10 | 11   | 16      | 30.5 | 60   | 36  |
| DIN 99-80-B10-L-NI  | 80  | -    | B 10  | 14.5 | 13 | 15   | 20      | 38   | 76   | 77  |
| DIN 99-100-B12-L-NI | 100 | -    | B 12  | 18.5 | 16 | 19   | 25      | 47   | 95   | 139 |
| DIN 99-50-M6-N-NI   | 50  | M 6  | -     | 9.5  | 8  | 7.5  | 12      | 24   | 48   | 17  |
| DIN 99-63-M8-N-NI   | 63  | M 8  | -     | 12   | 10 | 11   | 16      | 30.5 | 60   | 37  |
| DIN 99-80-M10-N-NI  | 80  | M 10 | -     | 14.5 | 13 | 15   | 20      | 38   | 76   | 73  |
| DIN 99-100-M12-N-NI | 100 | M 12 | -     | 18.5 | 16 | 19   | 25      | 47   | 95   | 130 |
| DIN 99-125-M16-N-NI | 125 | M 16 | -     | 24   | 20 | 23.5 | 32      | 59.5 | 119  | 287 |