

| Тип прибора | Диапазон измерения Mes [мм] | Область измерения Meb [мм] | Диапазон показаний Azb [мм] | Цена деления шкалы Skw [мм] | Предел ошибки G [мм] | Предел повторения г [мм] | Измерительное усилие Мин. [Н] | Измерительное усилие Макс. [Н] | Вес устройства [гр] | Класс защиты | Длина подвижного измер. контакта Hb [мм] | Длина жесткого измер. контакта Hf [мм] | Форма измерительного контакта [мм] | Глубина паза А Макс. [мм] | Глубина паза В Мин. [мм] | Глубина измерения L макс. [мм] | Изображения измерительного контакта | механический М электронный E | Деревянный ящик |
|-------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|--|--|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| G4100       | 50                          | 100 - 150                  | 99,5 - 150,5                | 0,02                        | 0,06                 | 0,04                     | 1,0                           | 1,8                            | 425                 | IP67         | 8,5                                      | 8,5                                    | Шарик Ø2                           | 8,3                       | 2,4                      | 192                            | [5]                                 | E                            | 1732-51         |
| H4100       | 50                          | 100 - 150                  | 99,5 - 150,5                | 0,05                        | 0,05                 | 0,025                    | 0,9                           | 1,9                            | 385                 | IP65         | 8,5                                      | 8,5                                    | Шарик Ø2                           | 8,3                       | 2,4                      | 192                            | [5]                                 | M                            | 1732-51         |
| G4130       | 50                          | 130 - 180                  | 129,5 - 180,5               | 0,02                        | 0,06                 | 0,04                     | 1,0                           | 1,8                            | 430                 | IP67         | 8,5                                      | 8,5                                    | Шарик Ø2                           | 8,3                       | 2,4                      | 192                            | [5]                                 | E                            | НК              |
| H4130       | 50                          | 130 - 180                  | 129,5 - 180,5               | 0,05                        | 0,05                 | 0,025                    | 0,9                           | 1,9                            | 390                 | IP65         | 8,5                                      | 8,5                                    | Шарик Ø2                           | 8,3                       | 2,4                      | 192                            | [5]                                 | M                            | НК              |
| G4150       | 50                          | 150 - 200                  | 149,5 - 200,5               | 0,02                        | 0,06                 | 0,04                     | 1,0                           | 1,8                            | 435                 | IP67         | 8,5                                      | 8,5                                    | Шарик Ø2                           | 8,3                       | 2,4                      | 192                            | [5]                                 | E                            | НК              |
| H4150       | 50                          | 150 - 200                  | 149,5 - 200,5               | 0,05                        | 0,05                 | 0,025                    | 0,9                           | 1,9                            | 395                 | IP65         | 8,5                                      | 8,5                                    | Шарик Ø2                           | 8,3                       | 2,4                      | 192                            | [5]                                 | M                            | НК              |
| G850        | 100                         | 50 - 150                   | 49,5 - 150,5                | 0,05                        | 0,15                 | 0,1                      | 0,8                           | 2,0                            | 650                 | IP67         | 4,0                                      | 4,0                                    | Шарик Ø5                           | 3,0                       | 5,5                      | 395                            | [18]                                | E                            | НК              |
| H850        | 100                         | 50 - 150                   | 49,5 - 150,5                | 0,1                         | 0,15                 | 0,1                      | 0,8                           | 2,0                            | 590                 | IP65         | 4,0                                      | 4,0                                    | Шарик Ø5                           | 3,0                       | 5,5                      | 395                            | [18]                                | M                            | НК              |
| G870        | 100                         | 70 - 170                   | 69,5 - 170,5                | 0,05                        | 0,15                 | 0,1                      | 0,8                           | 2,0                            | 650                 | IP67         | 14,0                                     | 14,0                                   | Шарик Ø5                           | 13,0                      | 5,5                      | 395                            | [19]                                | E                            | НК              |
| H870        | 100                         | 70 - 170                   | 69,5 - 170,5                | 0,1                         | 0,15                 | 0,1                      | 0,8                           | 2,0                            | 590                 | IP65         | 14,0                                     | 14,0                                   | Шарик Ø5                           | 13,0                      | 5,5                      | 395                            | [19]                                | M                            | НК              |
| ID6080      | 100                         | 80 - 180                   | 79,5 - 180,5                | 0,1                         | 0,25                 | 0,1                      | 1,5                           | 2,5                            | 1600                | -            | 12,0                                     | 12,0                                   | Шарик Ø5                           | 11,0                      | 5,5                      | 535                            | [19]                                | M                            | НК              |
| ID60150     | 100                         | 150 - 250                  | 149,5 - 250,5               | 0,1                         | 0,3                  | 0,1                      | 1,5                           | 2,5                            | 1600                | -            | 32,0                                     | 32,0                                   | Шарик Ø5                           | 31,0                      | 5,5                      | 535                            | [19]                                | M                            | НК              |
| ID60220     | 100                         | 220 - 320                  | 219,5 - 320,5               | 0,1                         | 0,3                  | 0,1                      | 1,5                           | 2,5                            | 1700                | -            | 32,0                                     | 32,0                                   | Шарик Ø5                           | 31,0                      | 5,5                      | 535                            | [19]                                | M                            | НК              |
| ID80200     | 200                         | 200 - 400                  | 199,5 - 400,5               | 0,2                         | 0,4                  | 0,2                      | 1,0                           | 2,0                            | 2200                | -            | 29,0                                     | 29,0                                   | Полушар SR 20                      | 28,0                      | 21,0                     | 735                            | [20]                                | M                            | НК              |

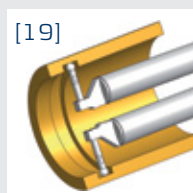
## Форма измерительного контакта



Шарик Ø 2,0 MM



Шарик Ø 5,0 MM

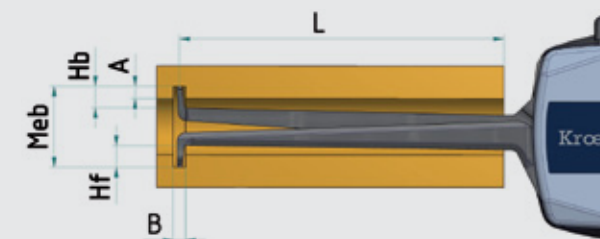


Шарик Ø 5,0 MM



Полушар SR 20 MM

## Технические характеристики



Meb Область измерения  
 A Глубина паза  
 B Глубина паза  
 Hb Длина подвижного измер. контакта  
 Hf Длина жесткого измер. контакта  
 L Глубина измерения