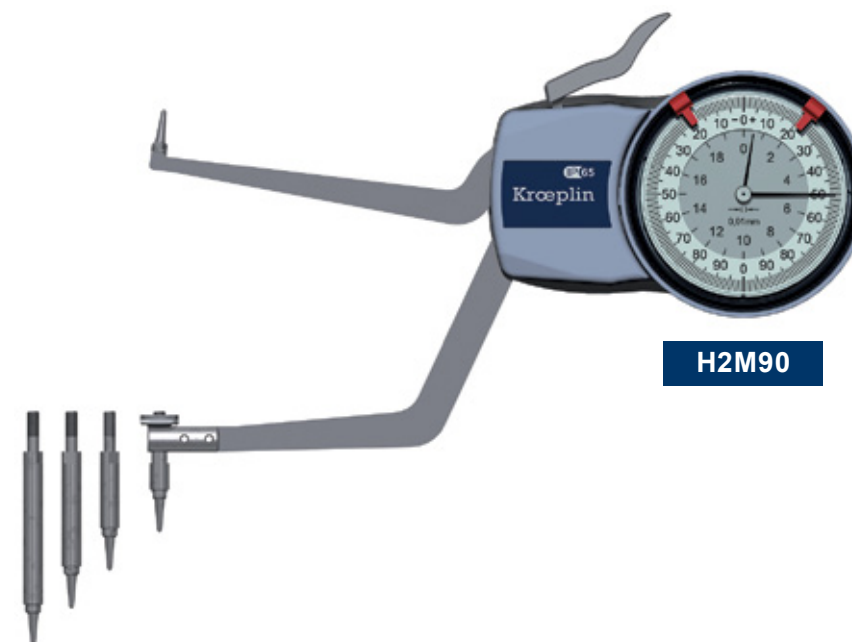
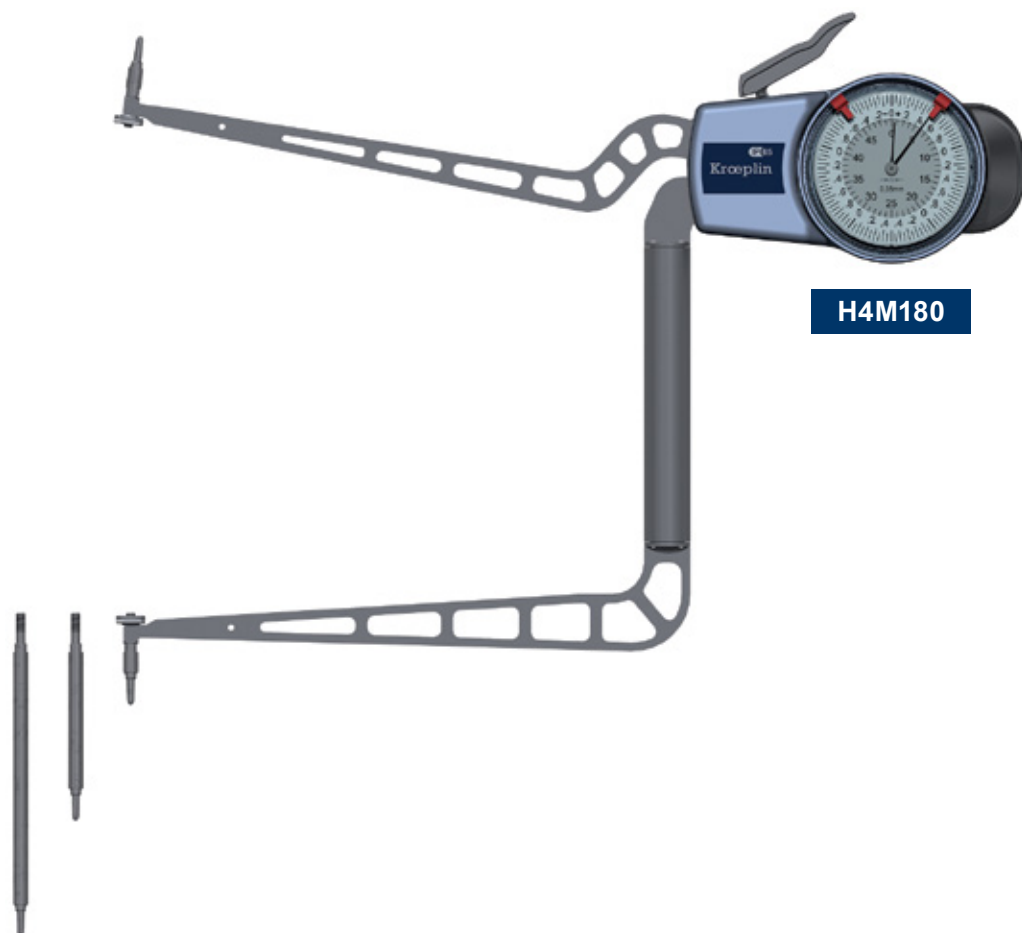


# Внутренние сравнительные измерения

Область применения Awb от 50 мм до 430 мм



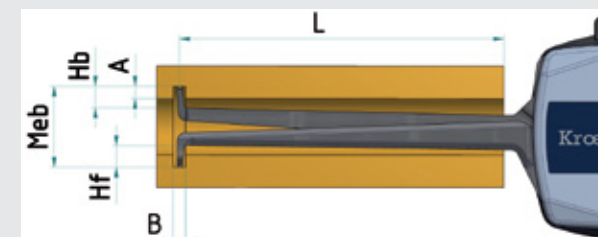
| Тип прибора | Диапазон измерения Mes [мм] | Область измерения Meb [мм] | Диапазон показаний Azb [мм] | Цена деления шкалы Skw [мм] | Предел ошибки G [мм] | Предел повторения г [мм] | измерительное усилие Мин. [Н] | измерительное усилие Макс. [Н] | Вес устройства [гр] | Класс защиты | Длина подвижного 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 |
|-------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|--|--|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| H2M50       | 20                          | 50 - 100                   | 49,5 - 100,5                | 0,01                        | 0,03                 | 0,015                    | 1,1                           | 1,6                            | 220                 | IP65         | 12,0                                     | переменный                             | Шарик Ø1                           | 8,3                       | 1,2                      | 85                             | [5]                                 | М                            | НК              |
| H2M90       | 20                          | 90 - 140                   | 89,5 - 140,5                | 0,01                        | 0,03                 | 0,015                    | 1,1                           | 1,6                            | 230                 | IP65         | 12,0                                     | переменный                             | Шарик Ø1                           | 8,3                       | 1,2                      | 85                             | [5]                                 | М                            | НК              |
| H2M130      | 20                          | 130 - 180                  | 129,5 - 180,5               | 0,01                        | 0,03                 | 0,015                    | 1,1                           | 1,6                            | 240                 | IP65         | 12,0                                     | переменный                             | Шарик Ø1                           | 8,3                       | 1,2                      | 85                             | [5]                                 | М                            | НК              |
| H4M180      | 50                          | 180 - 310                  | 179,5 - 310,5               | 0,05                        | 0,10                 | 0,05                     | 0,9                           | 1,9                            | 420                 | IP65         | 21,0                                     | переменный                             | Шарик Ø2                           | 8,3                       | 2,2                      | 170                            | [5]                                 | М                            | НК              |
| H4M300      | 50                          | 300 - 430                  | 299,5 - 430,5               | 0,05                        | 0,15                 | 0,05                     | 0,9                           | 1,9                            | 450                 | IP65         | 21,0                                     | переменный                             | Шарик Ø2                           | 8,3                       | 2,2                      | 170                            | [5]                                 | М                            | НК              |

## Форма измерительного контакта



[5]  
Шарик Ø 1,0 мм  
Шарик Ø 2,0 мм

## Технические характеристики



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