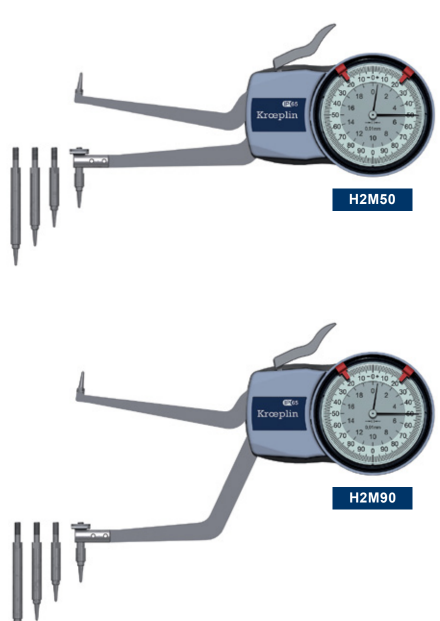
## Внутренние сравнительные измерения

Область применения Awb от 50 мм до 430 мм





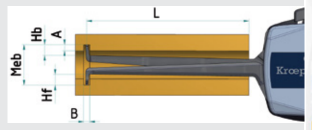
	Диапазон измерения Mes	Область измерения Меb	Диапазон показаний Azb	Цена деления шкалы Skw	Предел ошибки G	Предел повторения г	измерительное усилие Мин.	измерительное усилие Макс.	Вес устройства	Класс защиты	Длина подвижного измер. контакта Нb	Длина жесткого измер. контакта Hf	Форма измерительного контакта	Глубина паза А Макс.	Глубина паза В Мин.	Глубина измерения L макс.	Изображения измерительного контакта	механический М электронный Е	Деревянный ящик
Тип прибора	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[H]	[H]	[гр]		[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]			
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]	M	HK
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]	M	HK
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]	M	HK
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	HK
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]	M	HK

## Форма измерительного контакта



Шарик Ø 1,0 ММ Шарик Ø 2,0 ММ

## Технические характеристики



- Meb Область измерения
- А Глубина паза
- В Глубина паза
- Hb Длина подвижного измер. контакта
- Hf Длина жесткого измер. контакта
- L Глубина измерения