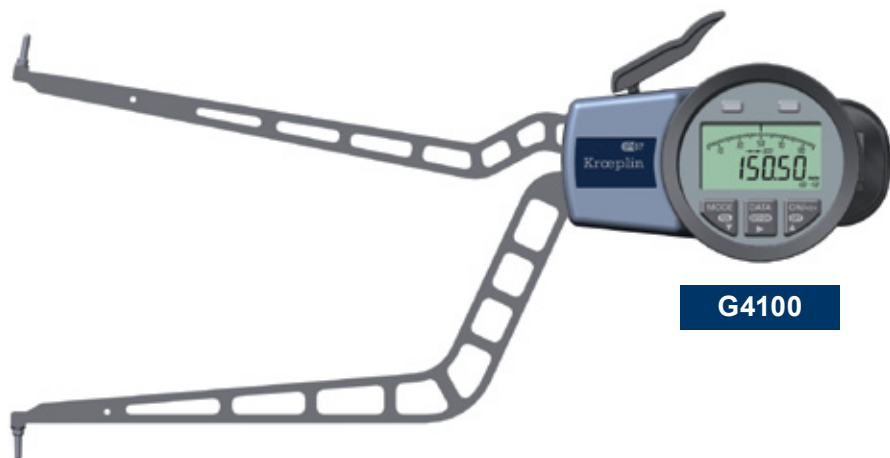
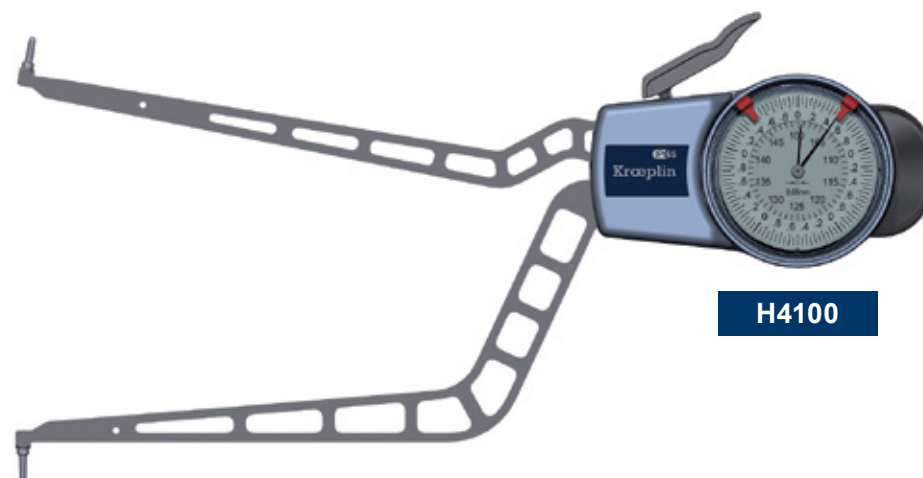


Измерения внутренней канавки

Область применения Awb более 120 мм



G410



H410



G850



H870



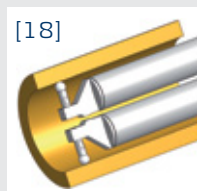
ID80200

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

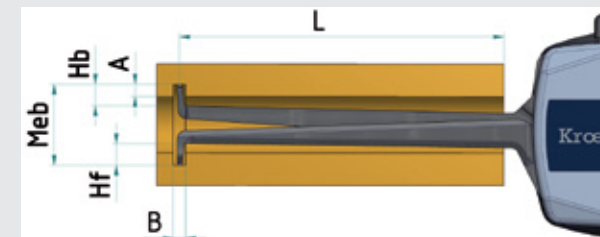


Шарик Ø 5,0 MM



Полушар SR 20 MM

Технические характеристики



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