

# Измерения внутренней канавки

Область применения Awb от 20 мм до 70 мм



**H2G40**

	Диапазон измерения Mes	Область измерения Meb	Диапазон показаний Azb	Цена деления шкалы Skw	Предел ошибки G	Предел повторения г	измерительное усилие Мин.	измерительное усилие Макс.	Вес устройства	Класс защиты	Форма измерительного контакта-Form	Длина подвижного измер. контакта Hb	Длина жесткого измер. контакта Hf	Макс. толщина измер. контакта	Глубина измерения L макс.	Изображения измерительного контакта	механический М электронный E	Деревянный ящик
Тип прибора	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[Н]	[Н]	[гр]		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]			
G2G20	20	20 - 40	19,5 - 40,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	250	IP67	Наконечник SR = 0,2	5,0	5,0	∅ 1,6	85	[13]	E	1732-45
H2G20	20	20 - 40	19,5 - 40,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	180	IP65	Наконечник SR = 0,2	5,0	5,0	∅ 1,6	85	[13]	M	1732-45
G2G30	20	30 - 50	29,5 - 50,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	255	IP67	Наконечник SR = 0,2	5,0	5,0	∅ 1,6	85	[13]	E	1732-45
H2G30	20	30 - 50	29,5 - 50,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	185	IP65	Наконечник SR = 0,2	5,0	5,0	∅ 1,6	85	[13]	M	1732-45
G2G40	20	40 - 60	39,5 - 60,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	265	IP67	Наконечник SR = 0,2	5,0	5,0	∅ 1,6	85	[13]	E	1732-45
H2G40	20	40 - 60	39,5 - 60,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	195	IP65	Наконечник SR = 0,2	5,0	5,0	∅ 1,6	85	[13]	M	1732-45
G2G50	20	50 - 70	49,5 - 70,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	265	IP67	Наконечник SR = 0,2	5,0	5,0	∅ 1,6	85	[13]	E	1732-45
H2G50	20	50 - 70	49,5 - 70,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	195	IP65	Наконечник SR = 0,2	5,0	5,0	∅ 1,6	85	[13]	M	1732-45

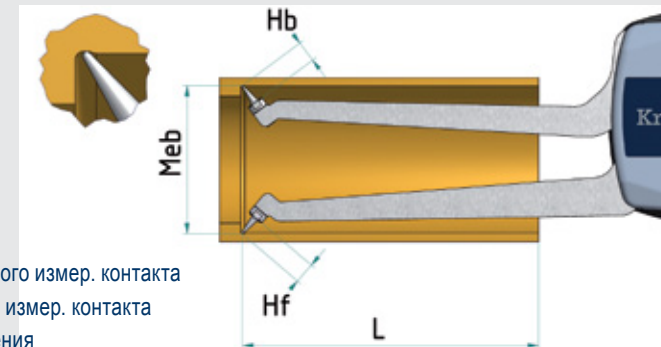
Другие пределы измерений по запросу

## Форма измерительного контакта



Наконечник SR 0,2 мм

## Технические характеристики



Hb Длина подвижного измер. контакта

Hf Длина жесткого измер. контакта

L Глубина измерения