

# Измерения внутренних размеров по трем точкам

Область применения Awb от 7 мм до 105 мм



G210P3

	Диапазон измерения Meb	Область измерения Meb	Диапазон показаний Azb	цена деления Zw	Предел ошибки G	Предел повторения g	измерительное усилие Мин.	измерительное усилие Макс.	Вес устройства	Класс защиты	Длина подвижного измер. контакта Hb	Длина жесткого измер. контакта Hf	Форма измерительного контакта	Глубина паза A Макс. А max.	Глубина паза B Мин.	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]	[мм]			
G107P3	7	7 - 14	6,8 - 14,5	0,002	0,01	0,004	1,0	1,4	230	IP67	2,5	-	Шарик Ø0,6	2,2	0,8	34	[1]	E	1732-45
G210P3	10	10 - 20	9,8 - 20,5	0,005	0,02	0,01	1,1	1,6	250	IP67	4,6	-	Шарик Ø1	3,5	1,6	75	[2]	E	1732-45
G215P3	15	15 - 30	14,5 - 30,5	0,005	0,02	0,01	1,1	1,6	275	IP67	5,8	-	Шарик Ø1	5,0	1,6	77	[2]	E	1732-45
G225P3	20	25 - 45	24,5 - 45,5	0,005	0,02	0,01	1,1	1,6	255	IP67	7,3	-	Шарик Ø1	7,0	1,6	84	[3]	E	1732-45
G240P3	20	40 - 60	39,5 - 60,5	0,005	0,02	0,01	1,1	1,6	270	IP67	12,2	-	Шарик Ø1	8,0	1,6	84	[3]	E	1732-45
G255P3	20	55 - 75	54,5 - 75,5	0,005	0,02	0,01	1,1	1,6	270	IP67	12,2	-	Шарик Ø1	8,0	1,6	84	[3]	E	1732-45
G270P3	20	70 - 90	69,5 - 91	0,005	0,02	0,01	1,1	1,6	275	IP67	12,2	-	Шарик Ø1	8,5	1,6	84	[3]	E	1732-45
G285P3	20	85 - 105	84,5 - 106	0,005	0,02	0,01	1,1	1,6	285	IP67	12,2	-	Шарик Ø1	9,0	1,6	84	[3]	E	1732-45

## Форма измерительного контакта

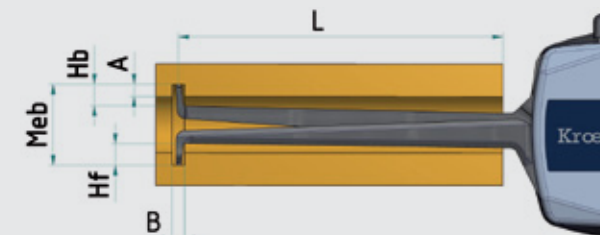


Шарик Ø 0,6 мм

Шарик Ø 1,0 мм

Шарик Ø 1,0 мм

## Технические характеристики



Meb Область измерения

A Глубина паза

B Глубина паза

Hb Длина подвижного измер. контакта

Hf Длина жесткого измер. контакта

L Глубина измерения