

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

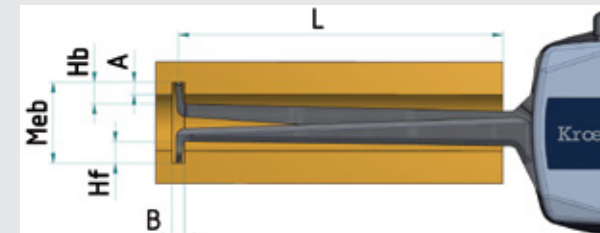


Шарик Ø 0,6 мм

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