

Измерения внутренней канавки

Область применения Awb до 60 мм



G102



H105



G210



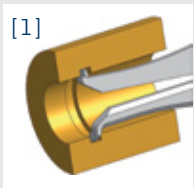
H210



G330

	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	Длина подвижного измер. контакта Hb	Длина жесткого измер. контакта Hf	форма измерительного контакта	Глубина паза A Макс.	Глубина паза B Мин.	Глубина измерения L макс.	Изображения измерительного контакта	механический M электронный E	Деревянный ящик
Тип прибора	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[Н]	[Н]	[гр]		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]			
G102	10	2,5 - 12,5	2,4 - 12,8	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	225	IP67	0,9	0,9	Резец R 0,1	0,7	0,5	12	[1]	E	1732-45
H102	10	2,5 - 12,5	2,4 - 12,8	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	155	IP65	0,9	0,9	Резец R 0,1	0,7	0,5	12	[1]	M	1732-45
G105	10	5 - 15	4,7 - 15,3	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	230	IP67	2,5	2,5	Шарик Ø0,6	2,3	0,8	35	[2]	E	1732-45
H105	10	5 - 15	4,7 - 15,3	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	160	IP65	2,5	2,5	Шарик Ø0,6	2,3	0,8	35	[2]	M	1732-45
G210	20	10 - 30	9,5 - 30,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	250	IP67	5,3	5,3	Шарик Ø1	5,2	1,2	85	[2]	E	1732-45
H210	20	10 - 30	9,5 - 30,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	180	IP65	5,3	5,3	Шарик Ø1	5,2	1,2	85	[2]	M	1732-45
G220	20	20 - 40	19,5 - 40,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	250	IP67	7,3	7,3	Шарик Ø1	7,0	1,2	85	[4]	E	1732-45
H220	20	20 - 40	19,5 - 40,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	180	IP65	7,3	7,3	Шарик Ø1	7,0	1,2	85	[4]	M	1732-45
G230	20	30 - 50	29,5 - 50,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	255	IP67	7,3	7,3	Шарик Ø1	7,0	1,2	85	[4]	E	1732-45
H230	20	30 - 50	29,5 - 50,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	185	IP65	7,3	7,3	Шарик Ø1	7,0	1,2	85	[4]	M	1732-45
G240	20	40 - 60	39,5 - 60,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	265	IP67	8,5	8,5	Шарик Ø1	8,3	1,2	85	[5]	E	1732-45
H240	20	40 - 60	39,5 - 60,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	195	IP65	8,5	8,5	Шарик Ø1	8,3	1,2	85	[5]	M	1732-45
G313	30	13 - 43	12,5 - 43,5	0,02	0,04	0,02	1,2	1,7	360	IP67	5,7	5,7	Шарик Ø1,3	5,7	1,6	127	[2]	E	1732-51
G330	30	30 - 60	29,5 - 60,5	0,02	0,04	0,02	1,2	1,7	370	IP67	6,5	6,5	Шарик Ø1,5	6,2	1,8	132	[5]	E	1732-51

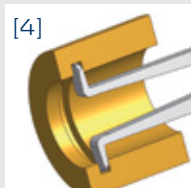
Форма измерительного контакта



[1] Резец R 0,1 мм



[2] Шарик Ø 0,6 мм
Шарик Ø 1,0 мм
Шарик Ø 1,3 мм

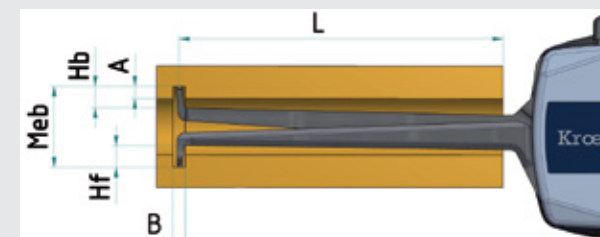


[4] Шарик Ø 1,0 мм



[5] Шарик Ø 1,0 мм
Шарик Ø 1,5 мм
Шарик Ø 2,0 мм

Технические характеристики



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