

Наружные измерения

Область применения Awb до 30 мм



POCO2K



C110



D110



C220



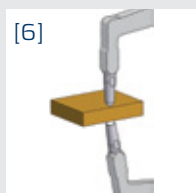
D220



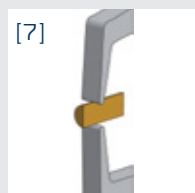
C330

	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-Form	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]			
POCO 2K	10	0 - 10	0 - >10	0,1	0,1	0,05	0,3	1,3	40	-	5	5	Шарик Ø5	36	[23]	М	1732-01
POCO 2N	10	0 - 10	0 - >10	0,1	0,1	0,05	0,3	1,3	40	-	3,5	3,5	Игла Ø 0,75	36	[24]	М	1732-01
POCO 2F	10	0 - 10	0 - >10	0,1	0,1	0,05	0,3	1,3	40	-	4,5	4,5	Sn-R 0,5 / F Ø3,5	36	[25]	М	1732-01
C110	10	0 - 10	0 - 10,5	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	240	IP67	19,1	18,6	Шарик Ø1,5	35	[6]	Е	1732-45
D110	10	0 - 10	0 - 10,5	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	170	IP65	19,1	18,6	Шарик Ø1,5	35	[6]	М	1732-45
C110S	10	0 - 10	0 - 10,5	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	240	IP67	18,8	18,5	Шарик R 0,4	35	[7]	Е	1732-45
D110S	10	0 - 10	0 - 10,5	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	170	IP65	18,8	18,5	Шарик R 0,4	35	[7]	М	1732-45
C220	20	0 - 20	0 - 20,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	280	IP67	24,7	24,6	Шарик Ø1,5	85	[6]	Е	1732-45
D220	20	0 - 20	0 - 20,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	210	IP65	24,7	24,6	Шарик Ø1,5	85	[6]	М	1732-45
C220S	20	0 - 20	0 - 20,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	280	IP67	24,7	24,6	Резец R 0,4	85	[7]	Е	1732-45
D220S	20	0 - 20	0 - 20,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	210	IP65	24,7	24,6	Резец R 0,4	85	[7]	М	1732-45
C330	30	0 - 30	0 - 30,5	0,02	0,04	0,02	0,9	1,6	430	IP67	30	30	Шарик Ø3	116	[6]	Е	1732-51
C330S	30	0 - 30	0 - 30,5	0,02	0,04	0,02	0,9	1,6	430	IP67	30	30	Резец R 0,75	116	[7]	Е	1732-51

Форма измерительного контакта



[6]
Шарик Ø 1,5 мм
Шарик Ø 3,0 мм



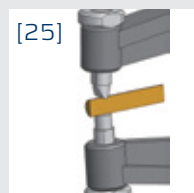
[7]
Резец R 0,4 мм
Резец R 0,75 мм



[23]
Шарик Ø 5,0 мм



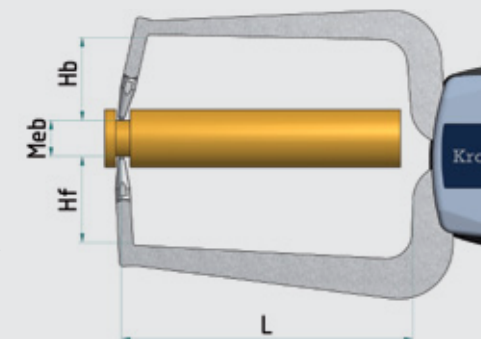
[24]
Игла Ø 0,75 мм



[25]
Резец R 0,5 мм
Площадь Ø 3,5 мм

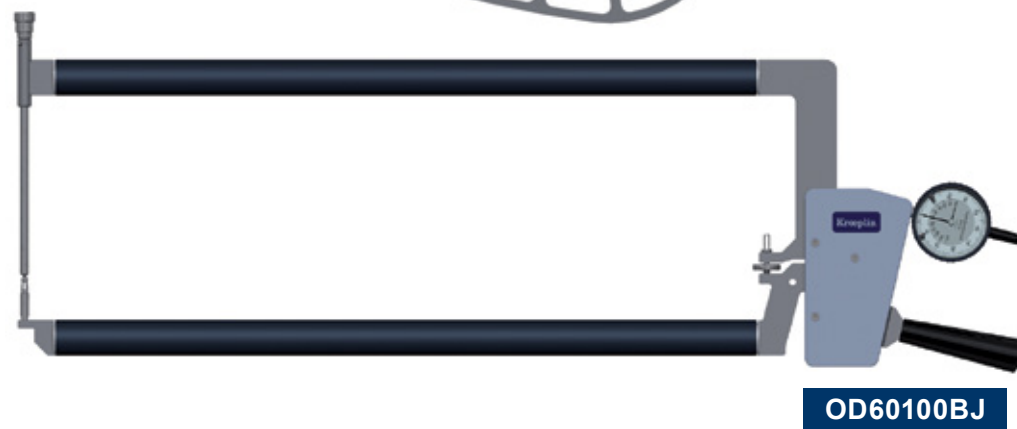
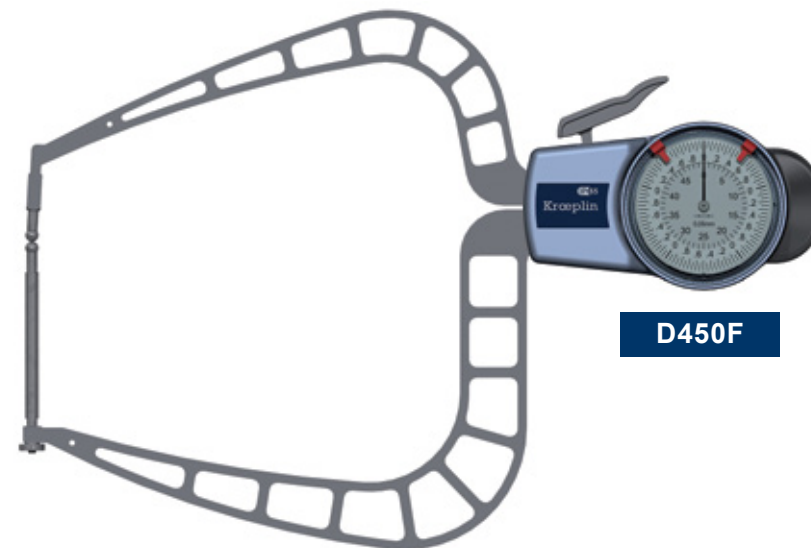
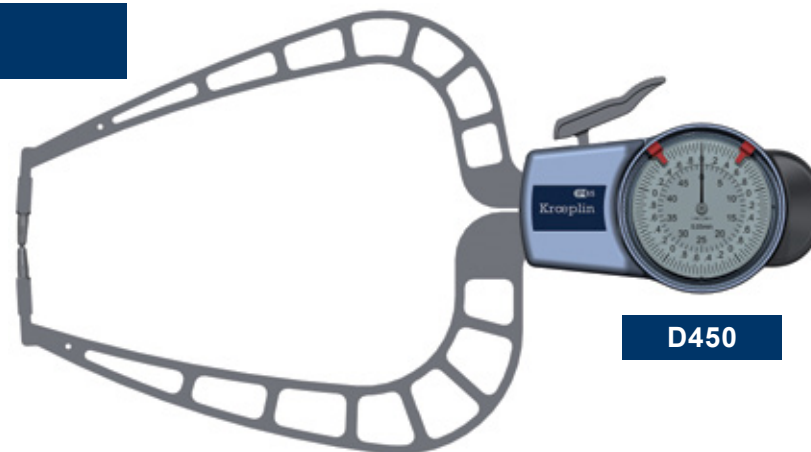
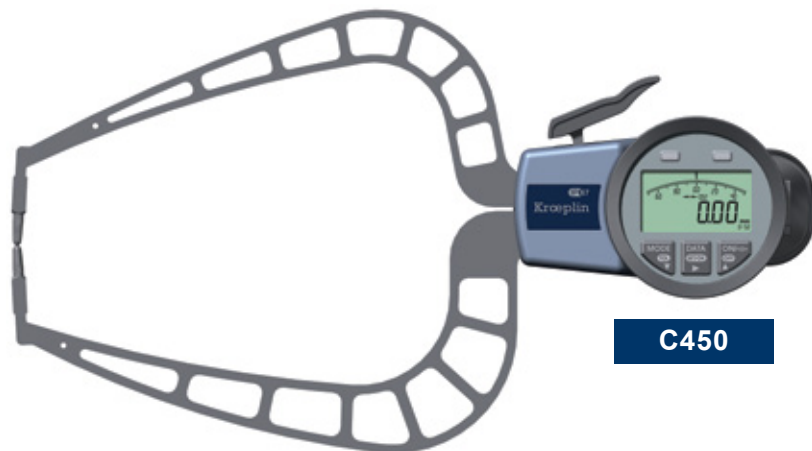
Технические характеристики

Hb Длина подвижного измер. контакта
Hf Длина жесткого измер. контакта
L Глубина измерения



Наружные измерения

Область применения Awb до 200 мм



	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-Form	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]			
C450	50	0 - 50	0 - 50,5	0,02	0,06	0,04	0,8	1,7	490	IP67	30	30	Шарик Ø3	167	[6]	E	1732-51
D450	50	0 - 50	0 - 50,5	0,05	0,05	0,025	0,8	1,7	430	IP65	30	30	Шарик Ø3	167	[6]	M	1732-51
C450S	50	0 - 50	0 - 50,5	0,02	0,06	0,04	0,8	1,7	490	IP67	30	30	Шарик Ø3	167	[7]	E	1732-51
D450S	50	0 - 50	0 - 50,5	0,05	0,05	0,025	0,8	1,7	430	IP65	30	30	Шарик Ø3	167	[7]	M	1732-51
C450B	50	0 - 50	0 - 50,5	0,02	0,08	0,06	0,8	1,7	510	IP67	72,6	30	Шарик Ø5	167	[6]	E	НК
D450B	50	0 - 50	0 - 50,5	0,05	0,075	0,05	0,8	1,7	450	IP65	72,6	30	Шарик Ø5	167	[6]	M	НК
C450F	50	0 - 50	0 - 50,5	0,02	0,08	0,06	0,8	1,7	510	IP67	30	72,6	Шарик Ø5	167	[6]	E	НК
D450F	50	0 - 50	0 - 50,5	0,05	0,075	0,05	0,8	1,7	450	IP65	30	72,6	Шарик Ø5	167	[6]	M	НК
C4100	50	50 - 100	49,5 - 100,5	0,02	0,08	0,06	0,8	1,7	510	IP67	30	23	Шарик Ø3	167	[6]	E	НК
D4100	50	50 - 100	49,5 - 100,5	0,05	0,075	0,05	0,8	1,7	450	IP65	30	23	Шарик Ø3	167	[6]	M	НК
C4150	50	100 - 150	99,5 - 150,5	0,02	0,08	0,06	0,8	1,7	530	IP67	30	23	Шарик Ø3	167	[6]	E	НК
D4150	50	100 - 150	99,5 - 150,5	0,05	0,075	0,05	0,8	1,7	470	IP65	30	23	Шарик Ø3	167	[6]	M	НК
C8100	100	0 -100	0 - 101	0,05	0,15	0,1	0,8	1,8	660	IP67	35	35	Шарик Ø5	382	[16]	E	НК
D8100	100	0 -100	0 - 101	0,1	0,15	0,1	0,8	1,8	600	IP65	35	35	Шарик Ø5	382	[16]	M	НК
OD60100	100	0 -100	0 - 101	0,1	0,3	0,15	1,5	2,5	1500	-	32	32	Шарик Ø5	530	[16]	M	НК
OD60100BJ	100	0 -100	0 - 101	0,1	0,3	0,15	1,5	2,5	2300	-	32	132	Шарик Ø5	530	[16]	M	НК
OD80200	200	0 - 200	0 - 201	0,2	0,4	0,2	1,0	2,0	2300	-	100	100	Полушар SR 20	725	[17]	M	НК

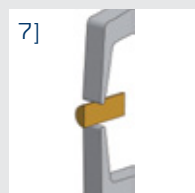
Форма измерительного контакта

Технические характеристики

17



Шарик Ø 2,0 мм
Шарик Ø 3,0 мм
Шарик Ø 5,0 мм



Резец R 0,75 мм



Шарик Ø 5,0 мм



Полушар SR 20 мм

Hb Длина подвижного измер. контакта
Hf Длина жесткого измер. контакта
L Глубина измерения

