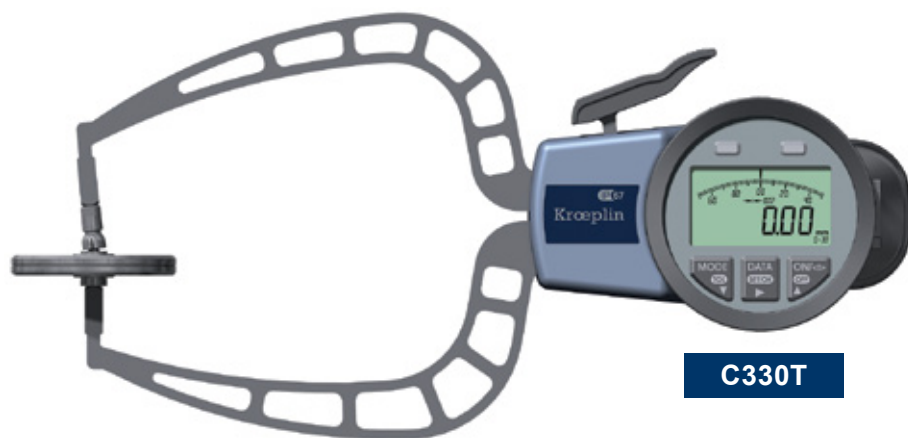




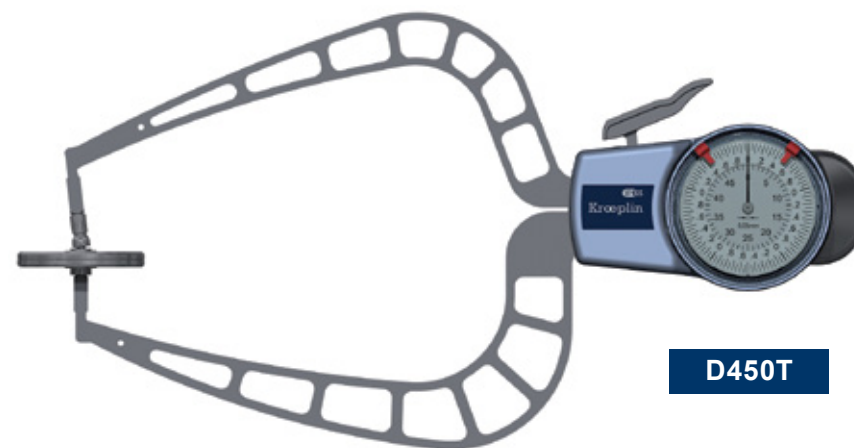
C110T



D220T



C330T



D450T



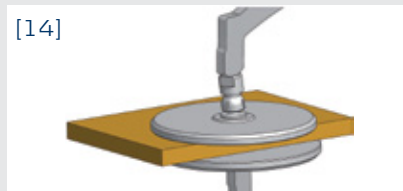
POC02T

	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 2T	10	0 - 10	0 - >10	0,1	0,1	0,05	0,3	1,3	40	-	5,0	5,0	Тарелка Ø 10	36	[22]	М	1732-01
C110T	10	0 - 10	0 - 10,5	0,005	0,02	0,005	0,8	1,2	175	IP67	21,7	14,8	Тарелка Ø 6	35	[12]	Е	1732-45
D110T	10	0 - 10	0 - 10,5	0,005	0,02	0,005	0,8	1,2	175	IP65	21,7	14,8	Тарелка Ø 6	35	[12]	М	1732-45
C220T	20	0 - 20	0 - 20,5	0,01	0,04	0,01	1,1	1,6	220	IP67	28,2	20,7	Тарелка Ø 10	85	[12]	Е	1732-45
D220T	20	0 - 20	0 - 20,5	0,01	0,04	0,01	1,1	1,6	220	IP65	28,2	20,7	Тарелка Ø 10	85	[12]	М	1732-45
C330T	30	0 - 30	0 - 30,5	0,02	0,06	0,04	0,9	1,6	430	IP67	36	24	Тарелка Ø 50	116	[14]	Е	1732-51
C450T	50	0 - 50	0 - 50,5	0,02	0,08	0,06	0,8	1,7	500	IP67	36	24	Тарелка Ø 50	167	[14]	Е	1732-51
D450T	50	0 - 50	0 - 50,5	0,05	0,1	0,05	0,8	1,7	440	IP65	36	24	Тарелка Ø 50	167	[14]	М	1732-51
C8100T	100	0 -100	0 - 101	0,05	0,15	0,1	0,8	1,8	670	IP67	41	9	Тарелка Ø 50	382	[14]	Е	НК
D8100T	100	0 -100	0 - 101	0,1	0,15	0,1	0,8	1,8	610	IP65	41	9	Тарелка Ø 50	382	[14]	М	НК
OD60100T	100	0 - 100	0 - 102	0,1	0,4	0,2	1,5	2,5	1700	-	46	26	Тарелка Ø 50	555	[14]	М	НК

Форма измерительного контакта



[12]
Тарелка Ø 6 мм
Тарелка Ø 10 мм



[14]
Тарелка Ø 50 мм



[22]
Тарелка Ø 10 мм

Технические характеристики

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

