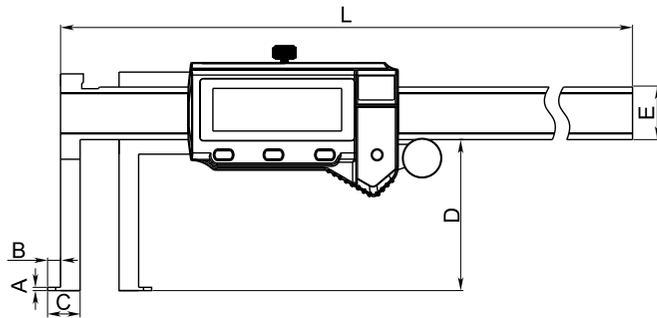


## ШТАНГЕНЦИРКУЛИ ЦИФРОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДИАМЕТРА ВНУТРЕННИХ КАНАВОК

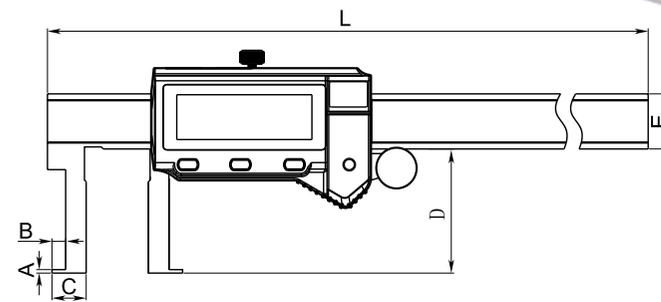
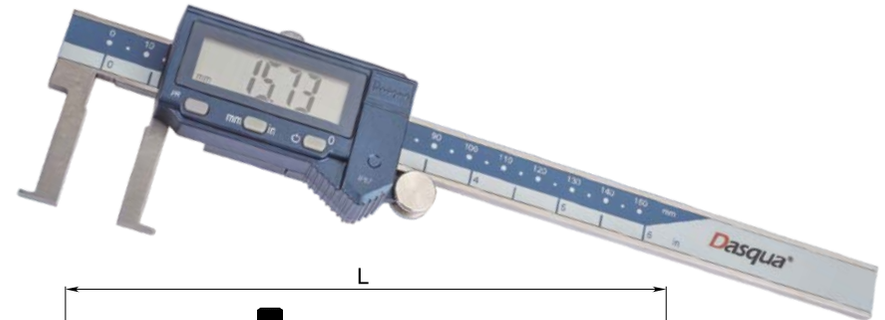


- Измерение канавок на внутренних поверхностях
- Прочная нержавеющая сталь
- Выполнены в соответствии с DIN 862
- Степень защиты IP67
- Закалённые, отшлифованные и притёртые измерительные поверхности для увеличения срока службы
- Отшлифованные измерительные поверхности обеспечивают максимальную точность и плавность перемещения по всей штанге

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	A	B	C	D	E	L	Погрешность
2570-5105	10-150/0,39-6"	0,01/0,0005"	1	4	10	46	16	235	±0,03/±0,0015"
2570-5110	11-200/0,43-8"	0,01/0,0005"	1	5	11	56	16	287	±0,03/±0,0015"
2570-5115	12-300/0,47-12"	0,01/0,0005"	1,5	5	12	66	16	390	±0,04/±0,0015"

## ШТАНГЕНЦИРКУЛИ ЦИФРОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КАНАВОК НА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЯХ



- Измерение канавок на внутренних поверхностях
- Прочная нержавеющая сталь
- Выполнены в соответствии с DIN 862
- Степень защиты IP67
- Закалённые, отшлифованные и притёртые измерительные поверхности для увеличения срока службы
- Отшлифованные измерительные поверхности обеспечивают максимальную точность и плавность перемещения по всей штанге

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	A	B	C	D	E	L	Погрешность
2580-5105	20-150/0,787-6"	0,01/0,0005"	1	4	10	36	16	235	±0,03/±0,0015"
2580-5110	25-200/0,984-8"	0,01/0,0005"	1	5	12,5	46	16	287	±0,03/±0,0015"
2580-5115	30-300/1,181-12"	0,01/0,0005"	1,5	5	15	56	16	390	±0,04/±0,0015"