

## Измерительные наконечники для цифровых универсальных штангенциркулей

- специально для цифровых штангенциркулей серии 1381130-33
- изготовлен из нержавеющей стали
- поставляются парами

С плоскими измерительными поверхностями  
для измерения паза



№ заказа	Внутр. мм	Наружн. мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	L1, мм	L, мм
1381135	5 - x	11 - x	2,5	0,4	12	1,0	8	38
1381136	7 - x	9 - x	3,5	0,4	16	2,0	8	43
1381137	15 - x	1 - x	7,5	0,6	25	5,0	8	50
1381138	20 - x	0 - x	10,0	1,0	30	6,5	8	54
1381139	44 - x	0 - x	22,0	1,5	80	10,0	12	100

С круглыми измерительными поверхностями для паза



№ заказа	Внутр. мм	Наружн. мм	a, мм	ø, мм	c, мм	d, мм	L1, мм	L, мм
1381140	10 - x	6 - x	5	1	20	2	8	46
1381141	20 - x	0 - x	10	2	40	5	8	65
1381142	44 - x	0 - x	22	2	80	10	12	100

С плоскими измерительными поверхностями  
для измерения паза



№ заказа	Внутр. мм	Наружн. мм	a, мм	ø, мм	c, мм	d, мм	L, мм
1381145	40 - x	0 - x	12	2	70	7	92
1381146	42 - x	0 - x	12	4	70	7	92

Измерительные поверхности сферические



№ заказа	Внутр. мм	Наружн. мм	a, мм	ø, мм	c, мм	d, мм	L, мм
1381150	26 - x	0 - x	12	2	70	7	92
1381151	28 - x	0 - x	12	4	70	7	92

С коническими измерительными поверхностями  
для измерения длины отверстий



№ заказа	ø, мм	c, мм	L2, мм	L, мм
1381155	5	10	8	35
1381156	10	20	8	44
1381157	15	25	12	48