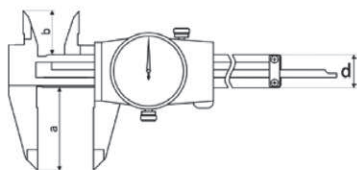




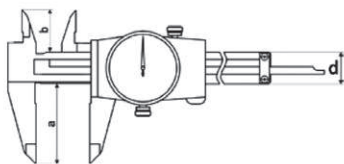
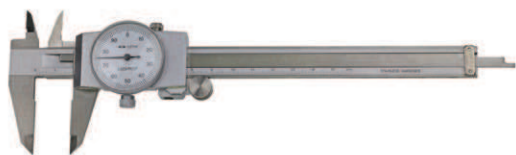
## Штангенциркуль со стрелочным циферблатом, приводным роликом



- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- обратная сторона с винтом
- DIN 862
- поставляется в кейсе

№ заказа	Диапазон, мм	Цена делений, мм	мм/об	a, мм	b, мм	d, мм	Циферблат ø, мм	кг
1259007	100	0,02	2	30	16	16	32	0,10

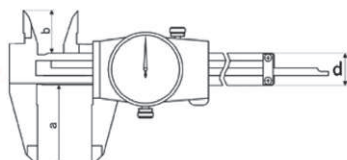
## Штангенциркуль со стрелочным циферблатом, приводным роликом



- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- обратная сторона с винтом
- DIN 862
- поставляется в кейсе

№ заказа	Диапазон, мм	Цена делений, мм	мм/об	a, мм	b, мм	d, мм	Циферблат ø, мм	кг
1259002	150	0,05	5	40	16	16	38	0,19
1259003	150	0,02	2	40	16	16	38	0,19
1259004	150	0,01	1	40	16	16	38	0,19
1259009	200	0,02	2	50	16	16	38	0,20
1259011	200	0,01	1	50	16	16	38	0,20
1259005	300	0,02	2	60	20	20	45	0,37
1259012	300	0,01	1	60	20	20	45	0,41

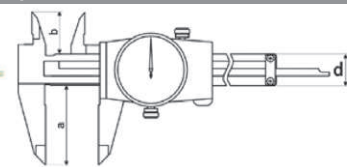
## Штангенциркуль со стрелочным циферблатом



- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- обратная сторона с винтом
- DIN 862
- поставляется в кейсе

№ заказа	Диапазон, мм	Цена делений, мм	мм/об	a, мм	b, мм	d, мм	Циферблат ø, мм	кг
1259016	150	0,02	2	40	16	16	38	0,20
1259015	150	0,01	1	40	16	16	38	0,20
1259018	200	0,02	2	50	16	16	38	0,24
1259017	200	0,01	1	50	16	16	38	0,24
1259014	300	0,02	2	60	20	17	45	0,38
1259019	300	0,01	1	60	20	17	45	0,38

## Штангенциркуль со стрелочным циферблатом



- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- измерение в 4-х направлениях
- обратная сторона с винтом
- DIN 862
- поставляется в кейсе

№ заказа	Диапазон, мм	Цена делений, мм	мм/об	a, мм	b, мм	d, мм	Циферблат ø, мм	кг
1259020	150	0,02	2	40	16	16	38	0,20
1259021	150	0,01	1	40	16	16	38	0,20
1259022	200	0,02	2	50	16	16	38	0,24
1259023	200	0,01	1	50	16	16	38	0,24