



## Лента охватывающая "UFM" для точного измерения диаметров и длин окружностей

- ▲ Точность по DIN 2268
- ▲ Шкала деления 0,1 мм
- ▲ Из закаленной пружинной или нержавеющей стали



Деления протравлены



Артикул № нерж. сталь	Артикул № норм. сталь	Длина окружности, мм	Диаметр, мм	Нониус, мм			СС
18 1601	18 1611	60 – 950	20 – 300	0,1	16 x 0,20	0,080	18 94001
18 1602	18 1612	940 – 2200	300 – 700	0,1	16 x 0,20	0,110	18 94002
18 1603	18 1613	2190 – 3460	700 – 1100	0,1	16 x 0,20	0,160	18 94003
18 1604	18 1614	3450 – 4720	1100 – 1500	0,1	16 x 0,20	0,190	18 94004
18 1605	18 1615	4710 – 5980	1500 – 1900	0,1	16 x 0,20	0,215	18 94005
18 1606	18 1616	5960 – 7230	1900 – 2300	0,1	16 x 0,20	0,250	18 94006
18 1607	18 1617	7220 – 8500	2300 – 2700	0,1	16 x 0,20	0,285	18 94007
18 1608	18 1618	8480 – 9760	2700 – 3100	0,1	16 x 0,20	0,305	18 94008
18 1609	18 1619	9730 – 11010	3100 – 3500	0,1	16 x 0,20	0,350	18 94009

Деления с лазерной гравировкой



Артикул № нерж. сталь	Артикул № норм. сталь	Длина окружности, мм	Диаметр, мм	Нониус, мм			СС
18 1801	18 1811	60 – 950	20 – 300	0,1	16 x 0,20	0,080	18 94001
18 1802	18 1812	940 – 2200	300 – 700	0,1	16 x 0,20	0,110	18 94002
18 1803	18 1813	2190 – 3460	700 – 1100	0,1	16 x 0,20	0,160	18 94003
18 1804	18 1814	3450 – 4720	1100 – 1500	0,1	16 x 0,20	0,190	18 94004
18 1805	18 1815	4710 – 5980	1500 – 1900	0,1	16 x 0,20	0,215	18 94005
18 1806	18 1816	5960 – 7230	1900 – 2300	0,1	16 x 0,20	0,250	18 94006
18 1807	18 1817	7220 – 8500	2300 – 2700	0,1	16 x 0,20	0,285	18 94007
18 1808	18 1818	8480 – 9760	2700 – 3100	0,1	16 x 0,20	0,305	18 94008
18 1809	18 1819	9730 – 11010	3100 – 3500	0,1	16 x 0,20	0,350	18 94009