

ЛИНЕЙКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ЧЕРТА FACOM - СТРОГОЕ СОБЛЮДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ!

УПРАВЛЯЕМОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- С 1918 года наши заводы во Франции занимаются производством линеек.

ТЕХНИКА ХИМИЧЕСКОЙ ГРАВИРОВКИ

- Глубокое нанесение шкалы на материале.
- Идеальная контрастность.
- Устойчивость к истиранию и воздействию химических веществ.

СТРОГИЙ ОТБОР ПЕРВИЧНОГО СЫРЬЯ - ГАРАНТИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

- Компромисс между жесткостью и гибкостью.
- Матовый эффект для обеспечения идеального качества считывания.
- Гладкая обработка для получения тонкой и точной шкалы.

ГАММА ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 50 АРТИКУЛОВ

- Нержавеющая сталь или дюралюминий.
- Жесткие, полужесткие, гибкие.
- Шкала мм - 1/2 мм.

ИНФОРМАЦИЯ

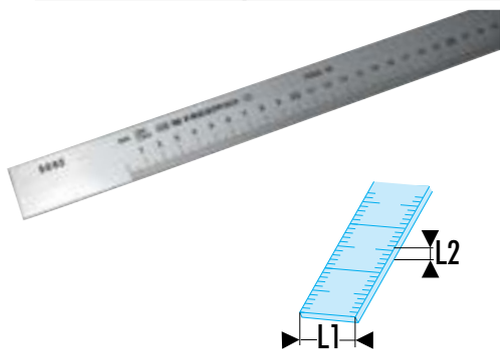
Европейские нормативные акты 2004/22/СЕ - стандартизация и постоянная эволюция.

- Директива относительно измерительных инструментов - Приложение MI-008 - приводимые измерения.
- Стандартизация нормативных актов для 25 стран-участниц.
- Вступление в силу во Франции - 30 октября 2006 года.
- Постепенное внедрение по окончании испытаний моделей.
- ВАЖНО: Только измерения > 500 мм рассматриваются нормативной метрологией (OIML 35). Для мер < 500 мм испытаний моделей и установленных законом маркировок не требуется.



Линейки из нержавеющей стали Класс I с сертификатом калибровки

Линейка из нержавеющей стали Класс I – 1000 м



- Гравировка на 1 стороне.
- 1 край с разметкой в мм.
- Нержавеющая сталь 18% Cr - 8% Ni.
- Противобликовая обработка.
- Поставляется с сертификатом калибровки.

ИД	L [мм]	L1 x L2 [мм]	$\Delta\Delta$ [г]
DELA.61058.10C	1000	30 x 1	191

Линейки для механика

Линейка цельная из нержавеющей стали не градуированная



NF E 11-105, DIN 847

- Класс I, горизонтальность: $4 + L/60$ μ m (L - длина в мм).
- Нержавеющая сталь.
- Поставляется в деревянном боксе.

ИД	L [мм]	$\Delta\Delta$ [кг]
809.IN500	500	2,900

Линейка цельная из нержавеющей стали градуированная



NF E 11-105, DIN 874

- Класс I, плоскостность: $4 + L/60$ μ m (L - длина в мм).
- Шкала со смещенным нулем.
- Поставляется в деревянном боксе.

ИД	L [мм]	$\Delta\Delta$ [кг]
809.ING500	500	2,900

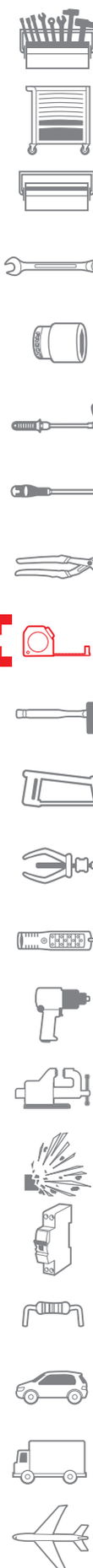
809 – Линейки из нержавеющей стали с теплоизолированным захватом



NF E 11-104, DIN 874

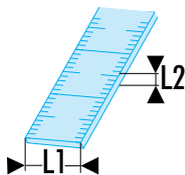
- Для контроля плоской поверхности или кромки.
- Закаленная нержавеющая сталь с захватом из изолирующего материала.
- Поставляется в чехле.

ИД	L [мм]	Горизонтальность плоскостей измерения/макс..	$\Delta\Delta$ [г]
809.75	75	2	80
809.100	100	2	125
809.150	150	3	200
809.200	200	3	280



Линейки Класс II

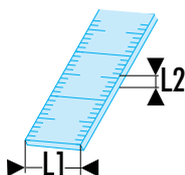
803 – Гибкие линейки из нержавеющей стали - 2-сторонние



- Гравировка с 2-х сторон, за исключением модели 803.1000M (гравировка на одной стороне, верхнем крае - 1/2 мм, нижнем крае - мм).
- 1 сторона в мм - 1 сторона в 1/2 мм.
- Нержавеющая сталь 18% Cr - 8% Ni.
- Полуматовая поверхность, противобликовый эффект.
- Класс II согласно нормативным актам относительно линейек длиной более или равной 500 мм.

⇒	L [мм]	L1 x L2 [мм]	ΔΔ [r]
803.200M	200	13 x 0,4	10
803.300M	300	13 x 0,5	16
803.500M	500	20 x 0,5	40
803.1000M	1000	25 x 0,5	100

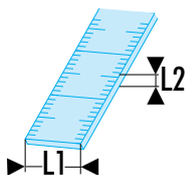
DELA.1051 – Гибкие линейки из нержавеющей стали - 2-сторонние



- Гравировка с 2-х сторон.
- 1 край в мм – другой край в 1/2 мм.
- Нержавеющая сталь 18% Cr - 8% Ni.
- Противобликовый эффект.
- Класс II согласно нормативным актам относительно линейек длиной более или равной 500 мм.

⇒	L [мм]	L1 x L2 [мм]	ΔΔ [r]
DELA.1051.02	150	13 x 0,5	8,5
DELA.1051.03	200	13 x 0,5	10,9
DELA.1051.04	250	13 x 0,5	13,5
DELA.1051.05	300	13 x 0,5	16,1
DELA.1051.06	500	20 x 0,5	40,4

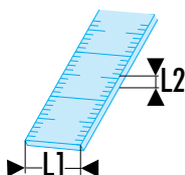
DELA.1021 – Гибкие линейки из нержавеющей стали - 1-сторонние



- Гравировка на 1 стороне.
- 1 край в мм – другой край в 1/2 мм.
- Нержавеющая сталь 18% Cr - 8% Ni.
- Противобликовый эффект.
- Класс II согласно нормативным актам относительно линейек длиной более или равной 500 мм.

⇒	L [мм]	L1 x L2 [мм]	ΔΔ [r]
DELA.1021.02	150	13 x 0,5	8,5
DELA.1021.03	200	13 x 0,5	10,9
DELA.1021.05	300	13 x 0,5	16,1
DELA.1021.06	500	20 x 0,5	40,4
DELA.1021.07	1000	25 x 0,5	100
DELA.1021.08	1500	25 x 0,5	152
DELA.1021.09	2000	25 x 0,5	200

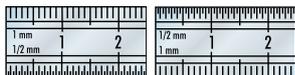
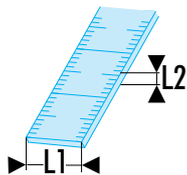
803.SR – Полу жесткие линейки из нержавеющей стали - 2-сторонние



- Гравировка с 2-х сторон, за исключением модели 803.SR1000 (гравировка на одной стороне).
- 1 край в мм – другой край в 1/2 мм.
- Нержавеющая сталь 18% Cr - 8% Ni.
- Полуматовая поверхность, противобликовый эффект.
- Класс II согласно нормативным актам относительно линейек длиной более или равной 500 мм.

⇒	L [мм]	L1 x L2 [мм]	ΔΔ [r]
803.SR300	300	30 x 1	62
803.SR500	500	30 x 1	100
803.SR1000	1000	30 x 1	200

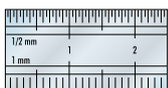
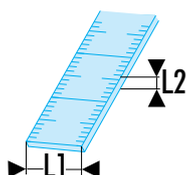
DELA.1056 – Короткие полужесткие линейки из нержавеющей стали - 2-сторонние



- Гравировка с 2-х сторон.
- 1 край в мм – другой край в 1/2 мм.
- Нержавеющая сталь 18% Cr - 8% Ni.
- Противобликовый эффект.
- Класс II согласно нормативным актам относительно линеек длиной более или равной 500 мм.

⇒	L [мм]	L1 x L2 [мм]	ΔΔ [г]
DELA.1056.01	300	30 x 0,8	60
DELA.1056.02	500	30 x 0,8	100

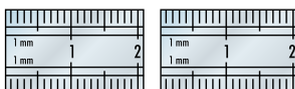
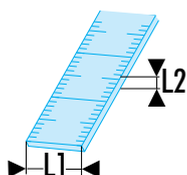
DELA.1056 – Длинные полужесткие линейки из нержавеющей стали - 1-сторонние



- Гравировка на 1-й стороне.
- 1 край в мм – другой край в 1/2 мм.
- Шкала в мм по 2 краям для артикулов: DELA.1056.06 – DELA.1056.07 – DELA.1056.08.
- Нержавеющая сталь 18% Cr - 8% Ni.
- Противобликовый эффект.
- Класс II согласно нормативным актам относительно линеек длиной более или равной 500 мм.

⇒	L [мм]	L1 x L2 [мм]
DELA.1056.03	1000	30 x 0,8
DELA.1056.04	1500	30 x 0,8
DELA.1056.05	2000	30 x 0,8
DELA.1056.06	3000	30 x 1,0
DELA.1056.07	4000	30 x 1,0
DELA.1056.08	5000	30 x 1,0

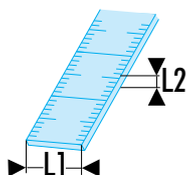
DELA.1061 – Короткие полужесткие дюралевые линейки - 2-сторонние



- Гравировка с 2-х сторон.
- Каждый край в мм.
- Противобликовый эффект.
- Класс II согласно нормативным актам относительно линеек длиной более или равной 500 мм.

⇒	L [мм]	L1 x L2 [мм]	ΔΔ [г]
DELA.1061.01	300	30 x 1,2	33
DELA.1061.02	500	30 x 1,2	53

DELA.1061 – Длинные полужесткие дюралевые линейки - 1-сторонние



- Гравировка на 1-й стороне.
- Каждый край в мм.
- Противобликовый эффект.
- Класс II согласно нормативным актам относительно линеек длиной более или равной 500 мм.

⇒	L [мм]	L1 x L2 [мм]	ΔΔ [г]
DELA.1061.03	1000	30 x 1,2	110
DELA.1061.04	1500	30 x 1,2	150
DELA.1061.05	2000	30 x 1,2	200

