



**OIML F1
316L SS**

[VIEW >](#)

OIML Class F1 -

Appropriate for calibrating high-precision top loading balances with a readability as low as 0.01 g to 0.001 g. Non-Magnetic Stainless Steel.

Class	Nominal Value	Accuracy (mg)	Material	Shape
F1	1mg	0.020	316L Stainless Steel	Flat
F1	2mg	0.020	316L Stainless Steel	Flat
F1	5mg	0.020	316L Stainless Steel	Flat
F1	10mg	0.025	316L Stainless Steel	Flat
F1	20mg	0.03	316L Stainless Steel	Flat
F1	50mg	0.04	316L Stainless Steel	Flat
F1	100mg	0.05	316L Stainless Steel	Flat
F1	200mg	0.06	316L Stainless Steel	Flat
F1	500mg	0.08	316L Stainless Steel	Flat
F1	1g	0.10	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	2g	0.12	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	5g	0.16	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	10g	0.20	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	20g	0.25	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	50g	0.3	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	100g	0.5	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	200g	1.0	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	500g	2.5	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	1kg	5.0	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	2kg	10	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	5kg	25	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	10kg	50	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	20kg	100	316L Stainless Steel	Cylindrical/Knob

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)

[VIEW >](#)