



**OIML F1  
304 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.

Class	Nominal Value	Accuracy (mg)	Material	Shape
F1	1mg	0.020	304 Stainless Steel	Flat
F1	2mg	0.020	304 Stainless Steel	Flat
F1	5mg	0.020	304 Stainless Steel	Flat
F1	10mg	0.025	304 Stainless Steel	Flat
F1	20mg	0.03	304 Stainless Steel	Flat
F1	50mg	0.04	304 Stainless Steel	Flat
F1	100mg	0.05	304 Stainless Steel	Flat
F1	200mg	0.06	304 Stainless Steel	Flat
F1	500mg	0.08	304 Stainless Steel	Flat
F1	1g	0.10	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	2g	0.12	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	5g	0.16	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	10g	0.20	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	20g	0.25	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	50g	0.3	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	100g	0.5	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	200g	1.0	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	500g	2.5	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	1kg	5.0	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	2kg	10	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	5kg	25	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	10kg	50	304 Stainless Steel	Cylindrical/Knob
F1	20kg	100	304 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 >](#)