

SPECIFICATIONS

Material: Stainless steel

Capacity: 1mg-20kg

Class: OIML E2

Density: 7.9g/cm³

Susceptibility: <0.005

Magnetization: ≤8μt



FEATURES

- Weight set with aluminum box
- Optimal plastic or aluminum box for single weight

MODELS

Model	Part No.	Capacity	Division
SSE2001	110121	1mg	OIML E2
SSE2002	110122	2mg	OIML E2
SSE2003	110123	5mg	OIML E2
SSE2004	110124	10mg	OIML E2
SSE2005	110125	20mg	OIML E2
SSE2006	110126	50mg	OIML E2
SSE2007	110127	100mg	OIML E2
SSE2008	110128	200mg	OIML E2
SSE2009	110129	500mg	OIML E2
SSE2010	110130	1g	OIML E2
SSE2011	110131	2g	OIML E2
SSE2012	110132	5g	OIML E2
SSE2013	110133	10g	OIML E2
SSE2014	110134	20g	OIML E2
SSE2015	110135	50g	OIML E2
SSE2016	110136	100g	OIML E2
SSE2017	110137	200g	OIML E2
SSE2018	110138	500g	OIML E2
SSE2019	110139	1kg	OIML E2
SSE2020	110140	2kg	OIML E2
SSE2021	110141	5kg	OIML E2
SSE2022	110142	10kg	OIML E2
SSE2023	110143	20kg	OIML E2
SSE2024	110144	1mg-500mg	OIML E2
SSE2025	110145	1mg-100g	OIML E2
SSE2026	110146	1mg-200g	OIML E2
SSE2027	110147	1mg-500g	OIML E2
SSE2028	110148	1mg-1kg	OIML E2
SSE2029	110149	1mg-2kg	OIML E2
SSE2030	110150	1mg-5kg	OIML E2
SSE2031	110151	1mg-5kg	OIML E2
SSE2032	110152	1mg-10kg	OIML E2

SSE2

VALUE EACH GRAM
HIWEIGH

+86-512-67317873 | www.hiweigh.com | info@hiweigh.com

