



Mechanische Gewichts- und Kraftmessung mit Qualitätsfeder für lange Lebensdauer

Merkmale

- Optimiertes Preis-/Leistungsverhältnis dank transparentem Kunststoffgehäuse, ideal für Schulen und Bildungseinrichtungen
- Newtonskala: Die Serie SAUTER 289 verfügt über eine Ergebnisanzeige in Newton statt in Gramm, speziell für Messungen von Zugkräften
- Doppelskala: Zum schnellen oder präzisen Erfassen des Messergebnisses
- Spielfreie Federlagerung mit integrierter Tarfschraube für hochpräzise Justierung

- Ermüdungsfreie Edelstahl-Feder
- Abriebfreie, farbige Präzisionsskala mit hoher Auflösung
- Dank drehbarem Innenrohr bleibt die Skala stets optimal abzulesen
- Die serienmäßig mitgelieferte Aufhängevorrichtung kann bequem gegen eine andere ausgetauscht werden, dadurch individuell an das Wägegut anpassbar

Technische Daten

- Messgenauigkeit: $\pm 0,3\%$ von [Max]
- Tarierbereich: 20 % von [Max]

Zubehör

- **1** Klammer für Federwaagen
10 - 1000 g / 0,1 - 10 N, SAUTER 287-A01
- **2** Haken für Federwaagen
10 - 1000 g / 0,1 - 10 N, SAUTER 287-A02



Modell	Messbereich [Max] N	Teilung [d] N	Lastaufnahme	Maße			Option
				Lmin mm	Lmax mm	Ø mm	Werkskalibrierschein
SAUTER							KERN
289-100	1	0,01 0,05	Haken	230	335	12,2	961-1610
289-102	5	0,05 0,5	Haken	230	335	12,2	961-1610
289-104	10	0,1 0,5	Haken	235	335	12,2	961-1610

Modell	Wägebereich [Max] g	Teilung [d] g	Lastaufnahme	Maße			Option
				Lmin mm	Lmax mm	Ø mm	Werkskalibrierschein
SAUTER							KERN
287-100	10	0,1	Klammer	225	330	12,2	961-100
287-102	20	0,2	Klammer	225	330	12,2	961-100
287-104	50	0,5	Klammer	225	330	12,2	961-100
287-106	100	1	Klammer	225	330	12,2	961-100
287-108	500	5	Klammer	225	330	12,2	961-100
287-110	1000	10	Klammer	225	330	12,2	961-100