

RBA Balancer

Traglastbereich 4–105 kg, Seilauszug 2,00 m

TOP-Qualität für anspruchsvolle industrielle Anwendungen. Höchstwertige Triebfedern für außergewöhnliche Lebensdauer. Umfangreiche Modellvielfalt, ausgestattet mit Edelstahl-Seilen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Gehäuse aus robustem Aluminiumguss
- Edelstahl-Seile
- reibungsarme Seilführung mit Rollenmundstück
- zusätzliche Sicherheitsaufhängung
- Aufhängung: drehbarer Sicherheitshaken
- präzise und stufenlose Einstellung des Traglastbereiches mittels endloser Schraube
- Absturzsicherung bei Federbruch
- kugelgelagerter, konischer Trommelkörper
- isolierte Ausführung (gegen Massenströme)

* Optionen

- Arretierung über die Zugkette dient zum Feststellen und Entsichern der Last auf gewünschter Höhe.
- drehbare Sicherheitshaken ermöglicht die einfache Drehung des angehängten Werkzeugs.
- Seilverlängerung ist nicht federbetätigt.



Modell	Traglastbereich	Seilauszug	Gehäuse	Arretierung	Gewicht	Preis pro Stück
	kg	m				
9354	4–7	2,00	Aluminium	ohne	5,0	476,50
9355	7–10	2,00	Aluminium	ohne	5,5	476,50
9356	10–14	2,00	Aluminium	ohne	5,5	500,20
9357	14–18	2,00	Aluminium	ohne	6,0	500,20
9358	18–22	2,00	Aluminium	ohne	6,5	529,80
9359	22–25	2,00	Aluminium	ohne	6,6	529,80
9361	10–15	2,00	Aluminium	mit	10,3	778,10
9362	15–20	2,00	Aluminium	mit	10,6	813,60
9363	20–25	2,00	Aluminium	mit	11,2	851,40
9364	25–30	2,00	Aluminium	mit	11,5	875,10
9365	30–35	2,00	Aluminium	mit	11,8	937,70
9366	35–45	2,00	Aluminium	mit	12,4	1.028,00
9367	45–55	2,00	Aluminium	mit	12,5	1.100,00
9368	55–65	2,00	Aluminium	mit	13,6	1.183,00
9369	65–75	2,00	Aluminium	mit	14,5	1.348,00
9370	75–90	2,00	Aluminium	mit	17,3	1.445,00
9371	90–105	2,00	Aluminium	mit	18,0	1.528,00