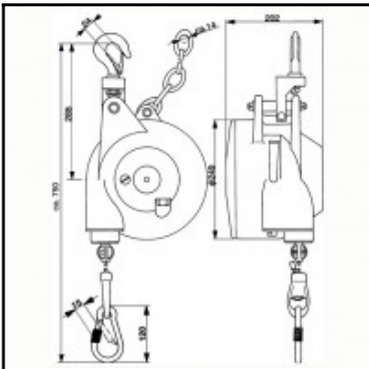


Datenblatt zu Balancer 77000704



Beschreibung

Balancer, Traglastbereich von 45 bis 60 kg, Seilauszug 2 m, Arbeitshub stufenlos einstellbar

Balancer für Industriezwecke, Maschinen und Produktion.

Die Aufhängung erfolgt über einen frei dreh- und schwenkbaren Sicherheitshaken, positionierbar.

Das Gehäuse, der Gehäusedeckel und die Seiltrommel sind aus hochfestem Aluminium-Druckguss.

Hochfestes Stahlseil mit elastischer Seileinzugsbegrenzung und Schraubkarabinerhaken zum Anhängen der Last.

Das Seil ist über ein Seilschloss stufenlos in der Länge zu verstellen – mit Seilauszugsbegrenzung.

Die Tragkraft ist stufenlos über die Einstellschnecke einstellbar.

Voll gekapselte Spezial-Triebfeder.

Die Seiltrommel ist durch eine integrierte Feststellvorrichtung blockierbar.

Patentierter Überdrehenschutz der Tragfeder.

Auf Anfrage ist ein längeres Seil lieferbar.

Details

Serie:	7241
Serie lang:	7241
Traglastbereich in Kg:	45 - 60
Seilauszug in m:	2
Material Gehäuse:	Aluminium-Druckguss
Zusatzinfo:	Eine Sonderausführung mit manueller Arretierung des Seileinzuges ist auf Anfrage lieferbar. Diese ermöglicht die Blockierung über einen Handgriff im Arbeitsbereich.
Aufhängung:	frei dreh- und schwenkbarer Sicherheitshaken mit Hakenmaulsicherung
Traglastanbringung:	Schraubkarabinerhaken
Traglasteinstellung:	über Einstellschnecke
Seilanschlag:	ja, schlagabsorbierend und einstellbar
Arretierung:	nein
Federbruchsicherung:	ja
Absturzsicherung:	vorhanden, nach DIN 15112
Gewicht in Kg:	17,3

Abmessungen