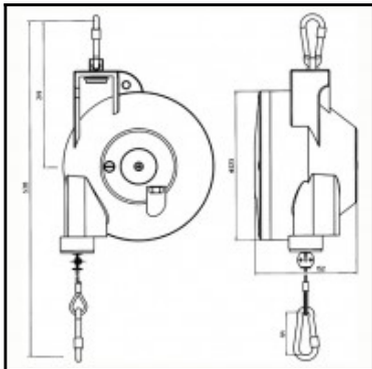


Datenblatt zu Balancer 77000671



Beschreibung

Balancer, Traglastbereich von 15 bis 25 kg, Seilauszug 2 m, Traglasteinstellung stufenlos über Einstellschnecke

Für die Handhabung in rauem Einsatz von mittelschweren Lasten.
 Deckt höhere Traglastbereiche ab.
 Zur Vorrichtung und Positionierung von Mehrfach-Schraubern oder Nietzangen.
 Aufhängung mit einem frei dreh- und schwenkbaren Schraubkarabinerhaken.
 Das Gehäuse und die kugelgelagerte Seiltrommel sind aus Aluminium-Sandguss.
 Hochfestes Stahlseil mit elastischer Seileinzugsbegrenzung und Schraubkarabinerhaken zum Anhängen der Last.
 Durch eine Seilklemme ist der Arbeitshub stufenlos verkürzbar.
 Die voll gekapselte Spezial-Triebfeder ermöglicht eine stufenlose Traglasteinstellung über eine Einstellschnecke.
 Die Seiltrommel ist durch eine integrierte Feststellvorrichtung blockierbar.
 Auf Anfrage ist ein längeres Seil lieferbar.

Details

Serie:	7235
Serie lang:	7235
Traglastbereich in Kg:	15 - 25
Seilauszug in m:	2
Material Gehäuse:	Aluminium-Sandguss
Aufhängung:	frei dreh- und schwenkbarer Schraubkarabinerhaken
Traglastanbringung:	Schraubkarabinerhaken
Traglasteinstellung:	über Einstellschnecke
Seilanschlag:	ja, schlagabsorbierend und einstellbar
Arretierung:	nein
Federbruchsicherung:	ja
Absturzsicherung:	vorhanden, nach DIN 15112
Gewicht in Kg:	7,8

Abmessungen