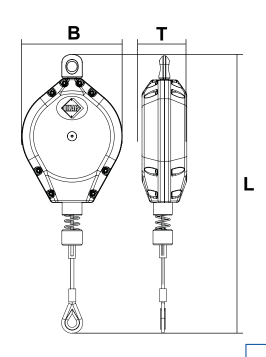
Datenblatt



Lastsicherungsgerät HWPS 6 L nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG





Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:

- H = Höhensicherungsgerät
- P = Kunststoffgehäuse
- S = verzinktes Stahlseil
- L = Lastsicherungsgerät
- B = Gurtband

Produktinformationen:

ArtNr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (L x B x T)	Sicherungslast
41-HWPS 6 L	4,5 m	Kunststoff	2,5 kg	436 x 150 x 90 mm	max. 136 kg

Eigenschaften:

Lastsicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Lastsicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung.
- Leichtes und stabiles Kunststoffgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm.
- Drehwirbelaufhängung mit Öse (Ø 20mm), die ein Verdrehen des Stahlseils verhindert.
- Ösendurchmesser: 15 mm
- Anforderung an den Anschlagpunkt: 30 kN
- Auffangkraft: 6 kN
- Auffangstrecke: 300 mm
- Auszugsgeschwindigkeit: 10,5 m/min Auslösegeschwindigkeit: 12 m/min
- Sicherungslast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre