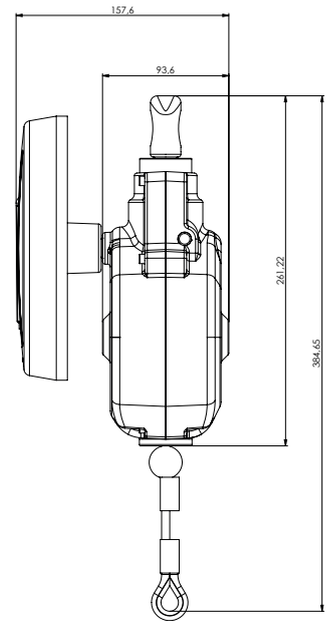
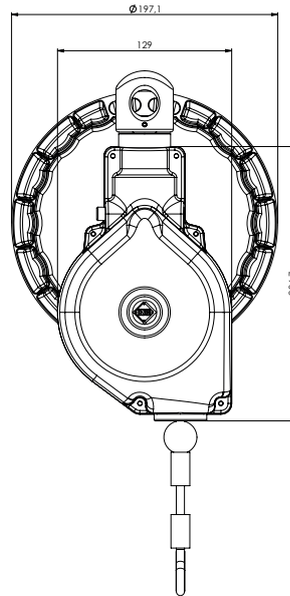


## HLL-12/6 Temporäres Horizontales Seilsystem Shockabsorber

mobile Anschlagseinrichtung nach EN 795:2012, Typ B/C



Art.-Nr.:	Aufhängung	Gewicht	Abmessungen (mm)	Funktion
41-HLL 12/6	Drehwirbel	4,2 kg	385 x 197 x 158	Anschlagseinrichtung

### Eigenschaften:

#### Temporäres Horizontales Seilsystem Typ HLL-12

- Eine integrierte umschaltbare Rücklaufperre erleichtert das Vorspannen der Seilanlage
- Zu verwenden mit Verbindungselementen EN 362
- Ablassfunktion
- Maximale Spannweite 12 m
- Zum Sichern von 1 Person
- Rettungslänge max. 2,0 m
- Vorspannkraft 1,0 kN
- Stahlseil  $\varnothing$  6,0 mm
- Temperatureinsatzbereich:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

#### Anwendung:

Anschlagen, Retten

#### Einsatzgebiete:

Industrie, Baustellen