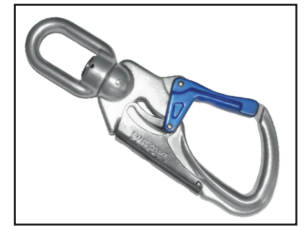
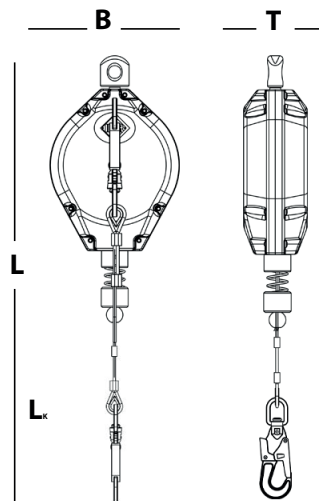


## Flexible HWPS 12 E

nach EN 360:2002



IKV 21 (EN 362:2004-T)  
mit Fallanzeiger



### Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:

- H = Höhensicherungsgerät
- W = Wirbelaufhängung
- S = Verzinktes Stahlseil
- B = Gurtband
- P = Kunststoffgehäuse
- Zahl = Einsatzlänge des Gerätes

### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L <sub>K</sub> )	
					IKV 21	IKV 33
41-HWPS 12	12 m	Kunststoff	4,9 kg	500 x 195 x 95 mm	186 mm	196 mm

### Eigenschaften:

#### Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- leichtes und robustes Kunststoffgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus Edelstahlseil Ø 4,8 mm
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Edelstahlseils verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 21 e
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre