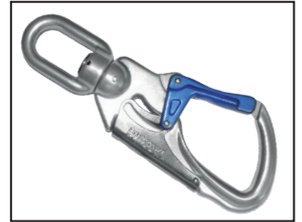


## Flexible HWS 9

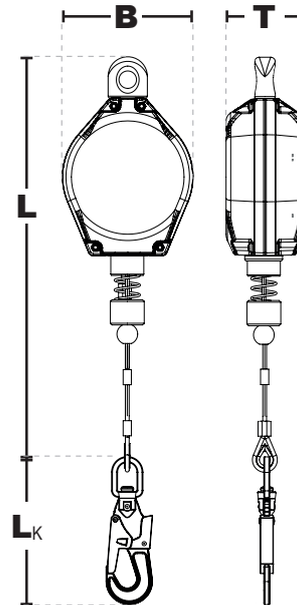
nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98



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



IKV 33 (ANSI Z.359.1-2007;  
CSA Z259.12-2011) mit Fallanzeiger



### Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:

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



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen ANSI/ASSE Z 359.14-2014 ( $r = \geq 0,13$  mm) und CNB/P/11.060 ( $r = \geq 0,5$  mm) bestanden.

## Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken ( $L_K$ )	
					IKV 21	IKV 33
41-HWS 9	9 m	Aluminium	3,7 kg	455 x 160 x 85 mm	186 mm	196 mm

## Eigenschaften:

### Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil  $\varnothing 4,8$  mm
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Stahlseils verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 21  
**oder**
- IKV 33 m
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre