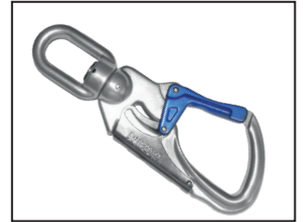
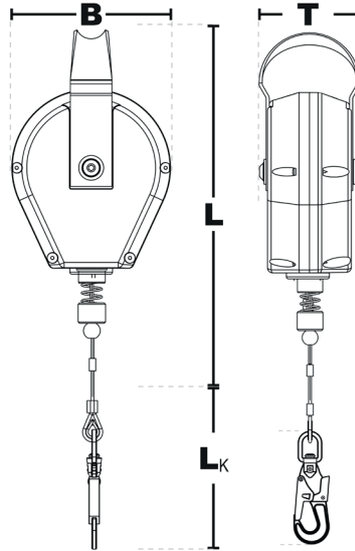
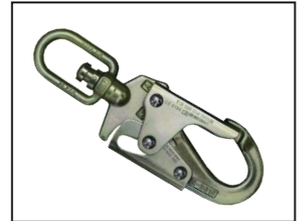


Robusto HPS 12

nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014



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



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



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

Erläuterungen

der Gerätebezeichnungen:

H = Höhensicherungsgerät
S = verzinktes Stahlseil
B = Gurtband
P = Kunststoffgehäuse
Zahl = Einsatzlänge des Gerätes

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L_K)	
					IKV 21	IKV 33
41-HPS 12	12 m	Kunststoff	4,6 kg	470 x 190 x 114 mm	186 mm	196 mm

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Bügelauflösung
- leichtes Kunststoffgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil $\varnothing 4,8 \text{ mm}$
- Standard Verbindungselement IKV 21
oder
- IKV 33
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis $+50^\circ\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre