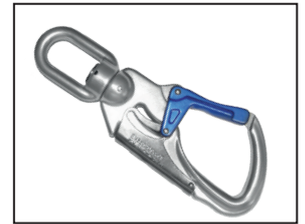
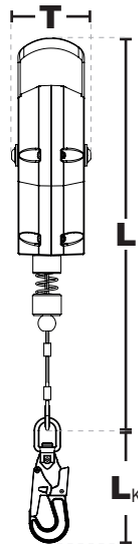
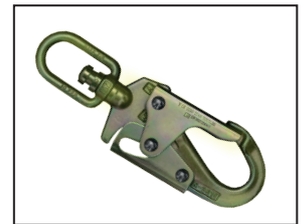


Robusto H 18

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



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



IKV 23 (ANSI Z.359.1-2007; CSA
Z259.12-2011) mit Fallanzeiger



KAR 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-H 18 | 18 m | Aluminium | 9,5 kg | 550 x 240 x 100 mm | 186mm | 196 mm |

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät mit Aluminiumgehäuse und verzinktem Stahlseil als Verbindungsmittel

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Bügelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 21
oder
- IKV 33
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre