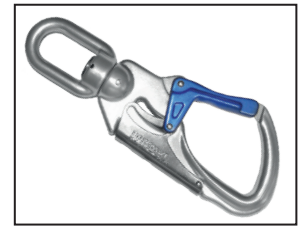


Flexible HWPS 24

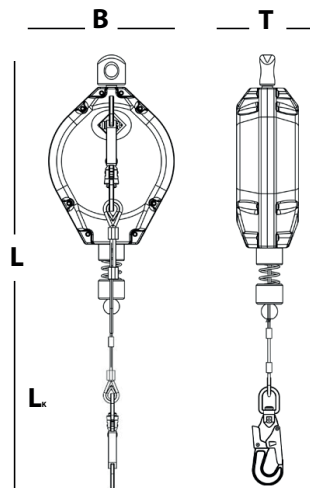
nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98



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



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



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.

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_K) | |
|------------|--------------|------------|---------|---------------------|--------------------------|--------|
| | | | | | IKV 21 | IKV 33 |
| 41-HWPS 24 | 24 m | Kunststoff | 7,3 kg | 570 x 250 x 97 mm | 186 mm | 196 mm |

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

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