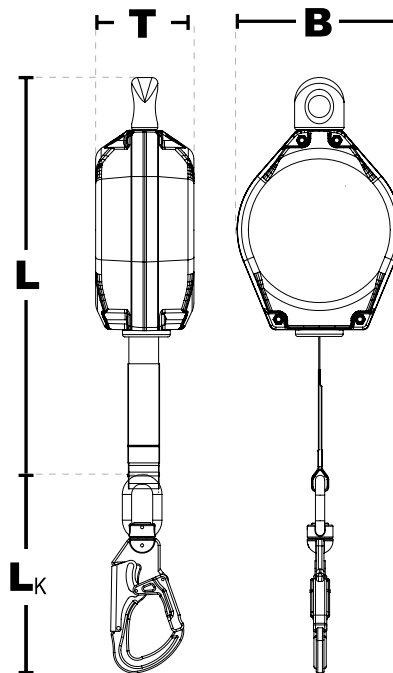


Flexible HWPB 15

nach FprEN 360:2022



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



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen FprEN360:2022 ($r \geq 0,5$ mm) bestanden.

Erläuterungen

der Gerätebezeichnungen:

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

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L _K) IKV 21
41-HWPB 15	15,0 m	Kunststoff	5,4 kg	420 x 223 x 100 mm	185,5 mm

Eigenschaften

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät
- Leichtes und robustes ABS-Kunststoffgehäuse mit Drehwirbelaufhängung
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert
- Einziehbares Verbindungsmittel aus Dyneema®-Band
- Standard Verbindungselement IKV 21
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40 °C bis 50 °C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre