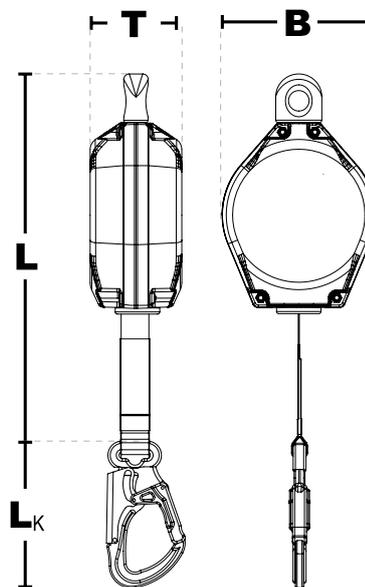


## Flexible HWPB 7

nach FprEN360:2022



IKV 11 (EN 362:2004-T)



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 11
41-HWPB 7	7,0 m	Kunststoff	2,0 kg	300 x 141 x 84 mm	136,5 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 11.
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre