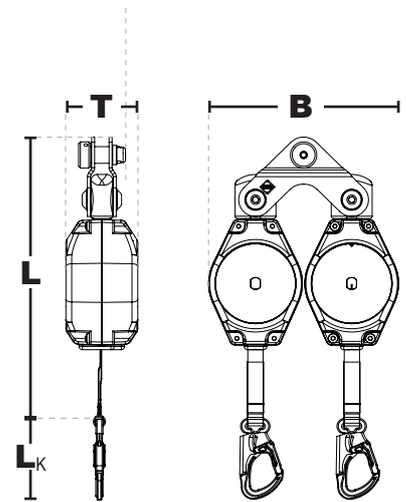


## Flexible HWB 1,8 DW

nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98, DIN 19427:2017



IKV 11 (EN 362:2004-T)



IKAR Höhsicherungsgeräte 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.



IKAR Höhsicherungsgeräte sind zusätzlich speziell für den Einsatz zur Sicherung in Arbeitskörben von Hubarbeitsbühnen entwickelt. DIN 19427

### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken ( $L_K$ ) IKV 11
41-HWB 1,8 DW	1,80 m	Aluminium	1,6 kg	290 x 170 x 60 mm	137 mm

### Eigenschaften:

#### Höhsicherungsgerät mit Doppelaufhängung zur Sicherung von 1 Person gegen Absturz

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhsicherungsgerät mit Doppelaufhängung
- Falldämpfungssystem im Gehäuse integriert
- ermöglicht wechselseitiges Anschlagen für einen gesicherten Arbeitsplatzwechsel im Rahmen der EU-Richtlinien 89/686 EWG
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse
- Standard Verbindungselement IKV 11 mit einziehbarem Verbindungselement aus nahezu unzerstörbarem Dyneema®-Band
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre
- Fangstoß < 3 kN

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle technischen Daten sowie Angaben ohne Gewähr.