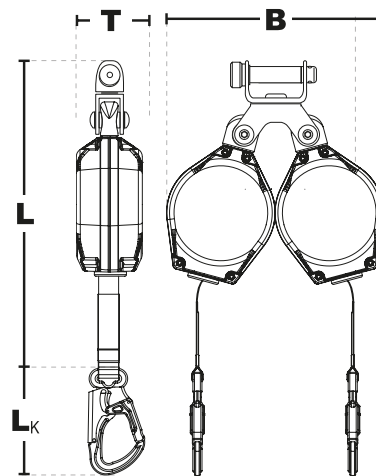


## Flexible HWB 1,8 DW

nach EN 360:2002, DIN 19427:2017



IKV 11 (EN 362:2004-T)



Das Höhensicherungsgerät ist für das Sichern in Hubarbeitsbühnen geprüft und zugelassen.



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen CNB/P/11.060 ( $r \geq 0,5 \text{ mm}$ ) bestanden.

### Erläuterungen

#### der Gerätebezeichnungen:

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

## Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken ( $L_k$ ) IKV 11
41-HWB 1,8 DW	2 x 1,8 m	Aluminium	2,26 kg	290 x 155 x 60 mm	136,5 mm

## Eigenschaften

### Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung.

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Doppelwirbelaufhängung.
- Ermöglicht wechselseitiges Anschlagen für einen gesicherten Arbeitsplatzwechsel im Rahmen der VO (EU) 2016/425.
- Der drehbare Doppelwirbeladapter TA 05 ist zum Anschluss an IKAR Auffanggurte mit Aufnahmetunnel konstruiert.
- Robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit Drehwirbelaufhängung.
- Die Doppelwirbelaufhängung, verhindert ein Verdrehen der einzelnen Bänder, als auch das Kreuzen der Gurtbänder.
- Einziehbares Verbindungsmittel aus Dyneema®-Band. Das einziehbare Verbindungsmittel ist Doppelkanten geprüft.
- Standard Verbindungselement IKV 11.
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre