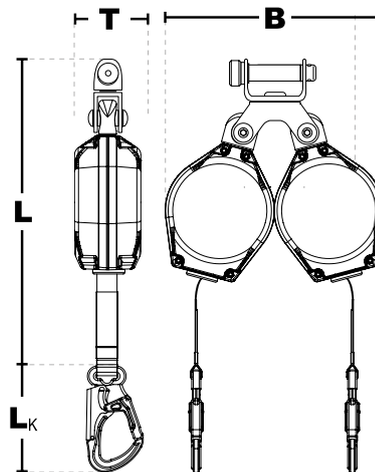


Flexible HWB 2,8 DW

nach EN 360:2002



IKV 11 (EN 362:2004-T)



**Erläuterungen
der Gerätebezeichnungen:**
H = Höhensicherungsgerät
S = Stahlseil
B = Gurtband
P = Kunststoffgehäuse
Zahl = Einsatzlänge des Gerätes



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

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L_K) IKV 11
41-HWB 2,8 DW	2 x 2,8 m	Aluminium	2,5kg	425 x 170 x 70 mm	136,5 mm

Eigenschaften

Höhensicherungsgerät mit Doppelaufhängung zur Sicherung von 1 Person gegen Absturz.

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Doppelwirbelaufhängung.
- Ermöglicht wechselseitiges Anschlagen für einen gesicherten Arbeitsplatzwechsel im Rahmen der VO (EU) 2016/425.
- Robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit Drehwirbelaufhängung.
- Der drehbare Doppelwirbeladapter TA 05 ist zum Anschluss an IKAR Auffanggurte mit Aufnahmetunnel konstruiert.
- 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°C bis $+50^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre