

Flexible HWB 2

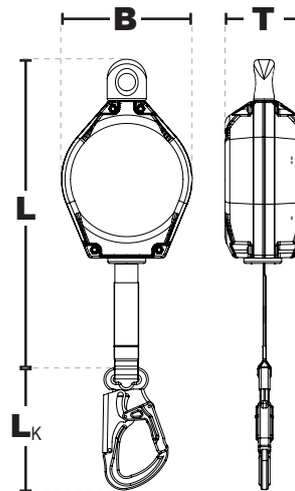
nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98



IKV 11 (EN 362:2004-T)



IKV 28 (ANSI Z.359.1-2007;
CSA Z259.12-2011)



Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:

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



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen ANSI/ASSE Z 359.14-2014 ($r = 0,13 \text{ mm}$) und CNB/P/11.060 ($r = 0,5 \text{ mm}$) bestanden.

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L_K)	
					IKV 11	IKV 28
41-HWB 2 (Sweety)	2,00 m	Aluminium	0,8 kg	240 x 84 x 61 mm	137 mm	147 mm

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus nahezu unzerstörbarem Dyneema®-Band
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 11
oder
- IKV 28
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis $+50^\circ\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre