

Flexible HWPB 7

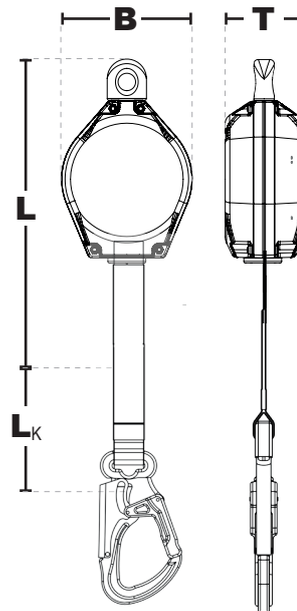
nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98



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 ($r \geq 0,13$ mm) und CNB/P/11.060 ($r \geq 0,5$ mm) bestanden.

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L_K)	
				IKV 11	IKV 28
41-HWPB 7	7,0 m	1,8 kg	300 x 165 x 80 mm	137 mm	147 mm

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- leichtes und robustes Kunststoffgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus nahezu unzerstörbarem Dyneema®-Band
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 11 (EN 360) IKV 28 (ANSI, CSA)
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

IKAR Höhensicherungsgeräte erfüllen aktuell die härtesten Sicherheitsstandards der Welt.