Datenblatt



Flexible HWB 3,5

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





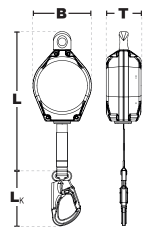


IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen ANSI/ASSE Z 359.14-2014 ($r = \ge 0,13$ mm) und CNB/P/ 11.060 ($r = \ge 0,5$ mm) bestanden.





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

Produktinformationen:

ArtNr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen	Karabinerhaken (L _K)	
				(LxBxT)	IKV 11	IKV 28
41-HWB 3,5	3,50 m	Aluminium	1,1 kg	270 x 88 x 64 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°C
- · Lebensdauer: ca. 10 Jahre