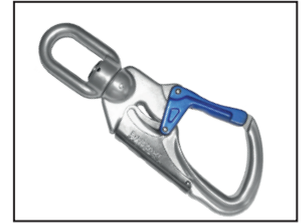


Flexible HWDB 2

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



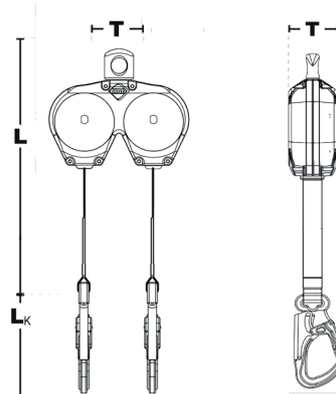
Drehwirbel-Aufhängung



IKV 21 (EN 362:2004-T)
mit Fallanzeiger



Doppelaufhängung
(Sonderwirbel-Aufhängung)



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 359.14-2012 ($r \geq 0,13 \text{ mm}$) und CNB/P/11.060 ($r \geq 0,5 \text{ mm}$) bestanden.

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L_K)	
					IKV 21	IKV 32 W
41-HWDB 2	2 x 2,00 m Band	Aluminium	1,9 kg	250 x 165 x 60 mm	185 mm	x

Eigenschaften:

Doppel-Höhensicherungsgerät zur Sicherung von 1 Person gegen Absturz

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Doppel-Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung **oder** mit Doppelaufhängung (Sonderwirbel)
- ermöglicht wechselseitiges Anschlagen für einen gesicherten Arbeitsplatzwechsel im Rahmen der EU-Richtlinien 89/686/EWG
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus Dyneema® mit Fallindikator
- Standard Verbindungselement IKV 21
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

IKAR Höhensicherungsgeräte erfüllen aktuell die härtesten Sicherheitsstandards der Welt.