

IKAR HWB 1,8

Höhensicherungsgerät



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
- Fangstoß < 3 kN
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

Spezifikation

Sachen:	Aluminium, Dyneema-Faser
Gewicht:	0,7 kg
Größe:	1,8 m
Anzahl der Benutzer:	1
Standard:	EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98, DIN 19427:2017
Garantie:	12 Monate