

IKAR Höhensicherungsgerät HWB 1,8 m



Norm: DIN 19427 , EN 360

PRODUKTBESCHREIBUNG für IKAR Höhensicherungsgerät HWB 1,8 m

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung.

Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät • robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit Drehwirbelaufhängung • Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert • einziehbares Verbindungsmittel aus Dyneema®-Band.

Das einziehbare Verbindungsmittel ist Doppelkanten geprüft • Standard Verbindungselement IKV 11 • Fangstoß unter 3 kN • Nennlast: 136 kg • Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C • Lebensdauer: ca. 10 Jahre

GEWICHT: 700 g ohne Karabiner

NORM:

zertifiziert nach

EN 360:2002, DIN 19427:2017 CNB/P/11.060 (r ≥ 0,5 mm)

	ART.-NR.
	ST-250

NORMEN für IKAR Höhensicherungsgerät HWB 1,8 m

DIN 19427

EN
360

EN 360 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte



Die europäische Norm EN 360 legt die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen für Höhensicherungsgeräte fest, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden. Höhensicherungsgeräte nach der europäischen Norm EN 360 sind Bestandteile eines der Höhensicherungssysteme nach der Norm EN 363. Die Normen EN 353-1 und EN 353-2 legen weitere Arten von Sicherungsgeräten fest.