

IKAR samopovratni mehanizem HWB 1,8 m



Predpis: DIN 19427 , EN 360

OPIS IZDELKA za IKAR samopovratni mehanizem HWB 1,8 m

Naprava za zaustavitev padca z notranjim amortizerjem.

Trpežen, samopovratni mehanizem, ki zahteva malo vzdrževanja • robustno vodoodporno aluminijasto ohišje z vrtljivim nastavkom • vrtljiv nastavek, ki preprečuje zvijanje traku • zložljiva vrvica Dyneema®.

Izvelčna vrvica je testirana na dvojne robove • standardni priključni element IKV 11 • udarna sila pod 3 kN • nazivna obremenitev: 136 kg • temperaturno območje: -40°C do +50°C • življenjska doba: cca 10 let

TEŽA: 700 g brez karabina

PREDPIS:

cerificirano v skladu z:

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

	ŠT. IZD.
	ST-250

PREDPISI za IKAR samopovratni mehanizem HWB 1,8 m

DIN 19427

EN
360

EN 360 | Višinska varovalna oprema - Naprave za zaustavitev padca



Evropski standard EN 360 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca za naprave za zaustavitev padca, ki jih zagotavlja proizvajalec. Naprave za zaustavitev padca glede na standard EN 360 so sestavni del sistema za zaustavitev padca glede na standard EN 363. Standarda EN 353-1 in EN 353-2 določata dodatne vrste varovalnih sistemov.