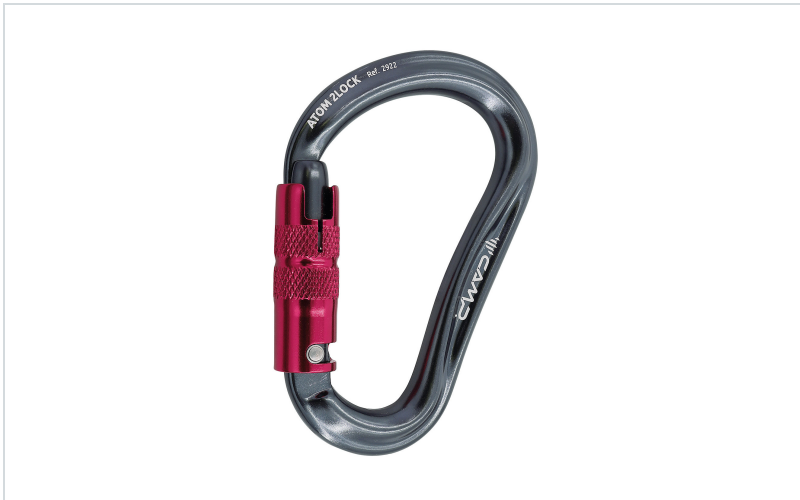


## C.A.M.P. Karabiner HMS ATOM 2LOCK



Marke: C.A.M.P.

Material: Aluminium

Norm: EN 12275 , EN 362

Karabiner-Form: HMS-Form



## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Karabiner HMS ATOM 2LOCK

Aluminium HMS Karabiner mit 2Lock Automatikverschluss • Große Öffnung und Nasenform SphereLock • Höhe 120 mm  
 • Öffnung 24 mm • hohe Belastbarkeit kN: 26/11/8

**GEWICHT:** 88 g

**MATERIAL:** Aluminium

**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 362

EN 12275

	ART.-NR.
	TH-2346

## NORMEN für C.A.M.P. Karabiner HMS ATOM 2LOCK

EN 12275

EN  
362

### EN 12275 | Bergsteigerausrüstung - Karabiner



Die europäische Norm EN 12275 legt die sicherheitstechnischen Anforderungen und Prüfverfahren für Karabiner, die beim Bergsteigen und Klettern verwendet werden, fest. Karabiner sind Teil eines Sicherheitssystems, das den Verwender vor dem Fall aus großer Höhe schützt.

Die Norm schreibt eine Reihe quasi-statischer Belastungsprüfungen mit unterschiedlich hohen Mindestbruchkraftwerten für die unterschiedlichen Karabinertypen vor.

Karabiner müssen mit den Mindestfestigkeitswerten in Kilonewton [kN], in Längsrichtung mit geschlossenem Verschluss, in Längsrichtung mit offenem Verschluss sowie in Querrichtung, die vom Hersteller garantiert wird, ausgezeichnet werden.

## EN 362 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente



Die europäische Norm EN 362 legt die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen des Herstellers für Verbindungselemente fest. Alle Verbindungselemente die nach der Norm EN 362 geprüft wurden, werden als Verbindungen in persönlichen Absturzsicherungssystemen, z. B. Auffang-, Halte-, Rückhalte-, Rettungssystemen und Systemen für seilunterstützte Arbeiten eingesetzt.