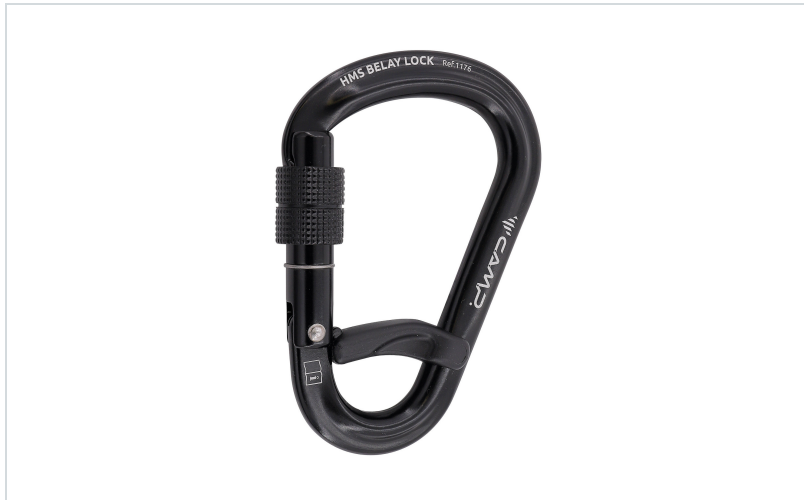
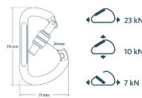


# C.A.M.P. Karabiner HMS BELAY LOCK, Alu, Schraub



**Marke:** C.A.M.P.  
**Material:** Aluminium  
**Norm:** EN 12275 , EN 362  
**Karabiner-Form:** HMS-Form



## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Karabiner HMS BELAY LOCK, Alu, Schraube

HMS Karabiner mit Schraubverschluss und Schnapper zur korrekten Positionierung des Karabiners am Anschlagpunkt  
 • Minimierung von Querbelastungen • der Schnapper teilt den Karabiner in 2 Bereiche für Verbindungsmittel und Gurt • optimal zur Verwendung von Gurten mit A/2-Anschlagpunkten • Bet Lock, verhindert das Verhaken des Seils • Öffnung 25 mm • Belastbarkeit kN: 23/10/7

**GEWICHT:** 75 g

**MATERIAL:** Aluminium

**NORMEN:** EN 362, EN 12275

	ART.-NR.
	TH-2080

## NORMEN für C.A.M.P. Karabiner HMS BELAY LOCK, Alu, Schraube

**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.