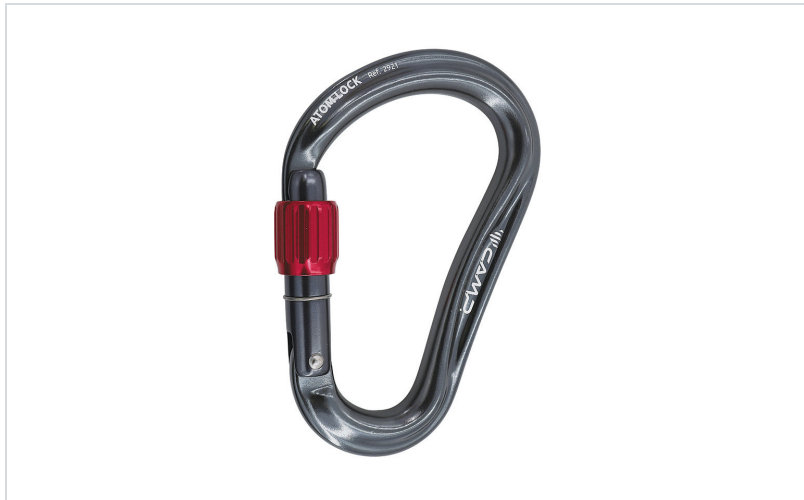
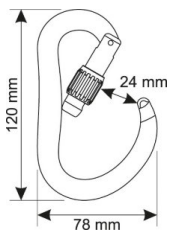


C.A.M.P. Karabiner Atom Lock, HMS



Norm: EN 12275 , EN 362
 Karabiner-Form: HMS-Form



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Karabiner Atom Lock, HMS

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

GEWICHT: 82 g

MATERIAL: Aluminium

NORMEN

zertifiziert nach:
 EN 362, EN 12276

ART.-NR.
TH-2324

NORMEN für C.A.M.P. Karabiner Atom Lock, HMS

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 Absturzschutzsystemen, z. B. Auffang-, Halte-, Rückhalte-, Rettungssystemen und Systemen für seilunterstützte Arbeiten eingesetzt.