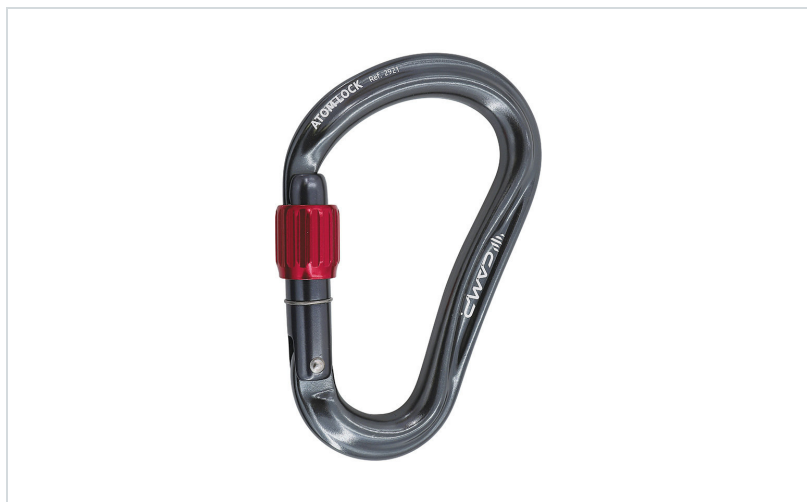
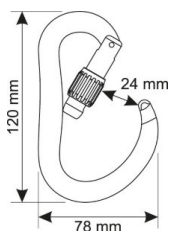


## C.A.M.P. spona Atom Lock, HMS



Propis: EN 12275 , EN 362



## OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. spona Atom Lock, HMS

HMS spona s navojem • veliki otvor i SphereLock dizajn • visina 120 mm • otvor 24 mm • velika nosivost kN: 26/11/8

**TEŽINA:** 82 g

**MATERIJAL:** Aluminij

**PROPISI**

certificirano prema:

EN 362, EN 12276

|   | BR. PROIZ. |
|---|------------|
|  | TH-2324    |

## PROPISI za C.A.M.P. spona Atom Lock, HMS

EN 12275

EN  
362

## EN 12275 | Oprema za planinarenje - karabineri



Europski propis EN 12275 određuje sigurnosno tehničke zahtjeve i testne postupke za karabinere koji se upotrebljavaju za planinarenje i penjanje. Karabineri su dio sigurnosnoga sustava koji štiti korisnika od pada s visine.

Propis obuhvaća niz kvazi-statičkih opterećenja s različitim minimalnim vrijednostima lomljenja za različite vrste karabinera.

Karabineri moraju biti označeni od strane proizvođača s minimalnom lomnom čvrstoćom u kilonewtonima (kN) u uzdužnom smjeru s otvorenim i zatvorenim zatvaračem te u poprečnom smjeru.

## EN 362 | Visinska zaštitna oprema - elementi za povezivanje



Europski standard EN 362 određuje zahtjeve, testne metode, oznake i informacije proizvođača za vezne elemente. Svi vezni elementi koji su bili testirani na standard EN 362 vrijede za povezivanje u visinskim zaštitnim sustavima, kao što su sustavi za zaustavljanje pada, sustavi za zadržavanje, sustavi spašavanja ili užadne tehnike.