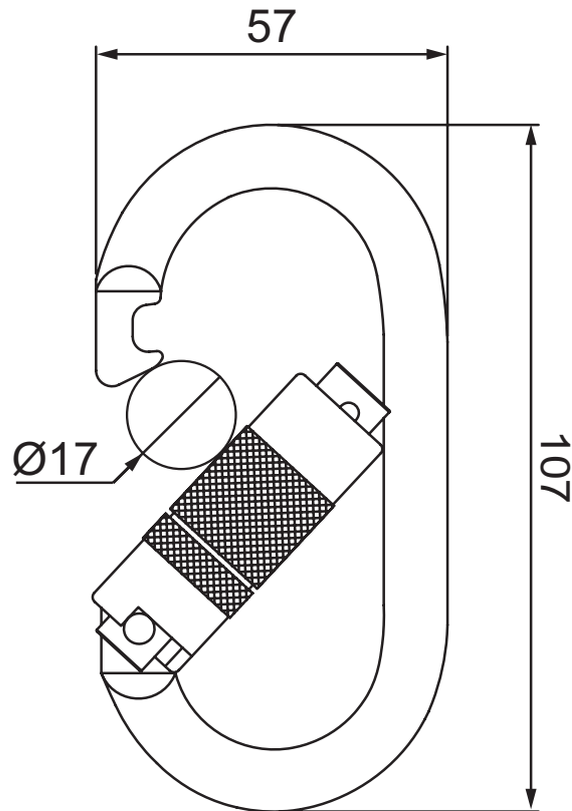


## Karabinerhaken IKV 30

nach EN 362:2004



### Produktinformationen:

| Art.-Nr.:  | Material | Karabinerhaken (BxH) | Öffnungsweite | Belastbarkeit | Gewicht |
|------------|----------|----------------------|---------------|---------------|---------|
| 4000000030 | Stahl    | 57 x 107 mm          | Ø 17 mm       | 25 kN         | 196 g   |

### Eigenschaften:

#### Basisverbindungselement (Klasse B)

- Selbstschließendes Verbindungselement, welches als Bestandteil eines persönlichen Absturzschutzsystems vorgesehen ist.
- Galvanisch verzinkter Stahl
- Dreifachsicherung: Man benötigt drei unabhängige Bewegungen um sie zu öffnen. Dabei wird die Verschlusshülse erst entlang der Verschlussachse nach oben geschoben, dann um 90° gedreht, um geöffnet werden zu können.
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C

#### Einsatz:

IKAR Höhensicherungsgeräte am Drehwirbel (flexible)