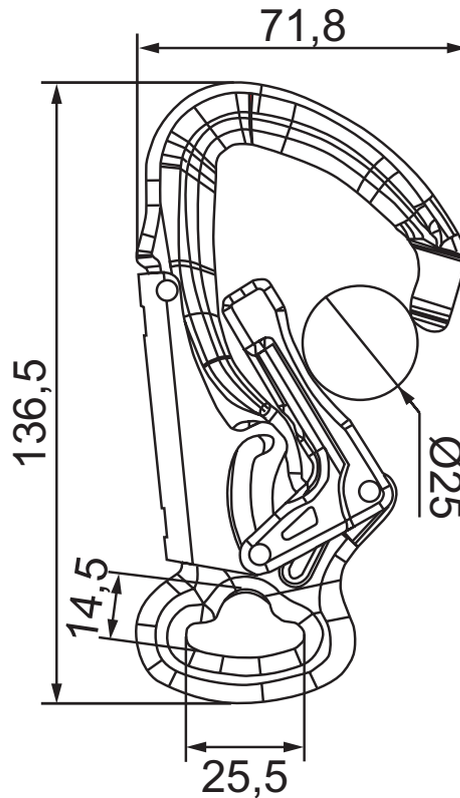


## Karabinerhaken IKV 11

nach EN 362:2004



### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
40000B0224	Aluminium	71,8 x 136,5 mm	Ø 25 mm	30 kN	132 g

### Eigenschaften:

#### Endverbindungselement (Klasse T)

- selbstschließendes Verbindungselement, welches so konstruiert ist, dass es als Einzelteil eines Teilsystems befestigt werden kann, dass die Belastung in einer bestimmten Richtung wirkt.
- Korrosionsbeständig eloxiertes Aluminium
- Handballensicherung: Zur Schnapperöffnung sind zwei voneinander unabhängige Bewegungen auszuführen. Zum Öffnen des Verbindungselementes muss die Handballensicherung gedrückt sein um den Schnapper zu öffnen. Beim Loslassen des Schnappers schließt sich dieser durch Federbelastung selbstständig und stellt damit sicher dass der Schnapper stets vollständig geschlossen ist.
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C

#### Einsatz:

Einziehbares Verbindungsmittel