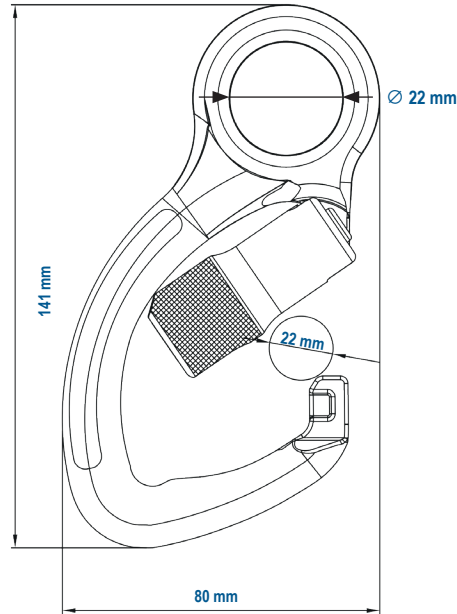


## Karabinerhaken IKV 47

EN362:2004; ANSI Z359.12-2019; CSA Z259.12-16



### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
4000000047	Aluminium	80 x 141 mm	22 mm	↔ 30 kN	149 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
- „Tri-Lock“-Sicherung: 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
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre