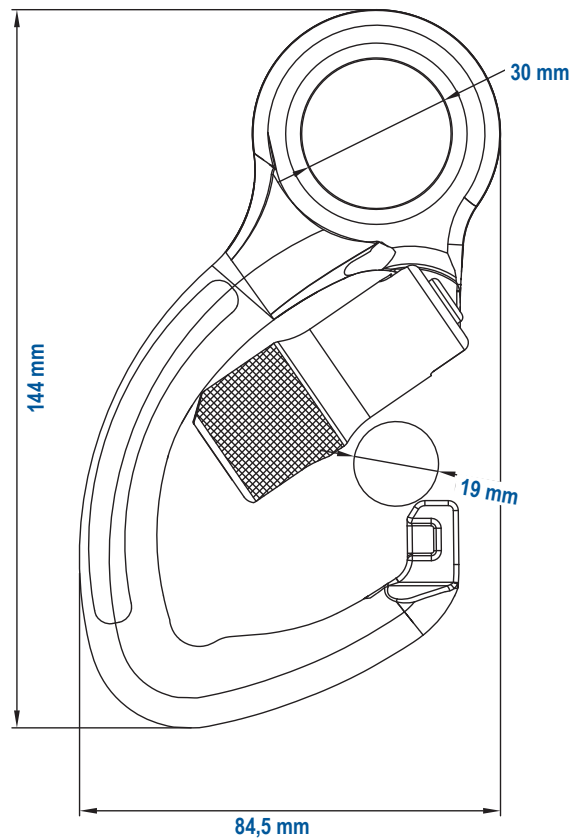


Karabinerhaken IKV 38

nach EN 362:2004/A/T, ANSI Z359.12, CSA Z259.12



Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
40 0000 0038	Aluminium	84,5 mm	Ø 19 mm	27 kN	165 g

Eigenschaften:

Verbindungselement (Klasse A / T)

- selbstschließendes Verbindungselement, welches so konstruiert ist, dass es als Einzelteil eines Teilsystems befestigt werden kann. Die Belastung wirkt in einer bestimmten Richtung und kann mit einer bestimmten Verankerung direkt verbunden werden. (Bestimmte Verankerungen sind z. B. eine Ring-Öse, ein Rohr oder ein Träger)
- "Tri-Lock"-Sicherung: Weiterentwicklung der "Twist-Lock"-Sicherung. Hier benötigt man drei unabhängige Bewegungen um sie zu öffnen. Dabei wird die lange Verschlusschülse (wie bei der "Twist-Lock"-Sicherung) erst entlang der Verschlussachse nach oben geschoben, dann um 90° gedreht, um geöffnet werden zu können.
- widerstandsfähige Aluminiumlegierung, eloxiert
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre