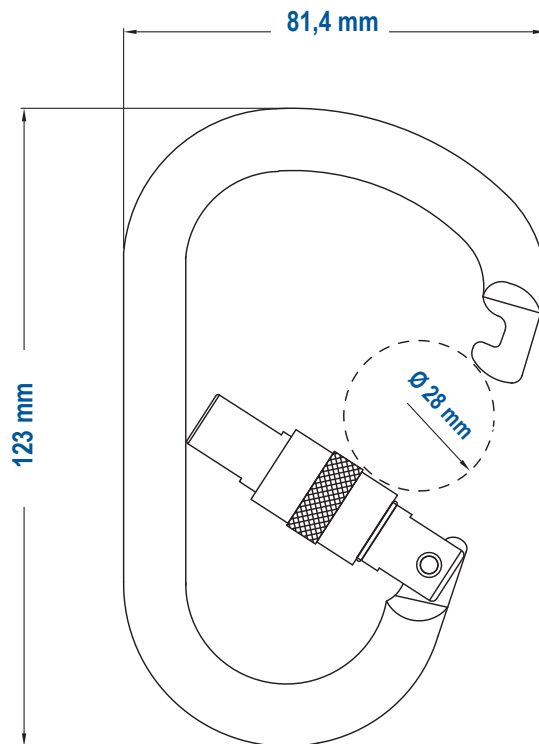


Stahlkarabinerhaken IKV 14

nach EN 362:2004



Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
400 000 SHG0	Stahl	81,4 x 123 mm	Ø 28 mm	35 kN	274 g

Eigenschaften:

Anschlag-, Basis-, und Endverbindungselement (Klasse A,B und T)

- selbstschließendes Verbindungselement, welches als Bestandteil vorgesehen ist und 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)
- widerstandsfähiger, hochfester Stahl
- Schraubsicherung, verhindert das ungewollte Lösen oder Lockern durch äußere Einflüsse
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre