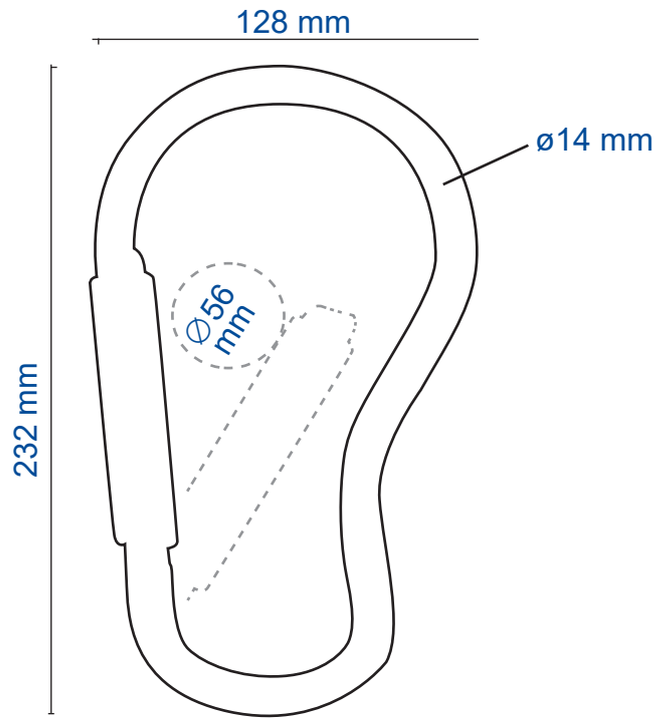


Großer Stahlkarabinerhaken IKV 17

nach EN 362:2004



Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
41-Z10	Stahl	128 x 232 mm	Ø 56 mm	35 kN	760 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.
- widerstandsfähiger, hochfester Stahl
- "Twist-Lock"-Sicherung (Der Twist-Lock Verschluss ist ein Autolock-System. Eine Feder sorgt dafür, dass bei geschlossenem Schnapper die Hülse in eine Stellung fährt, die den Schnapper verriegelt. Allerdings genügt schon eine Vierteldrehung und der Verschluss ist entriegelt.)
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre