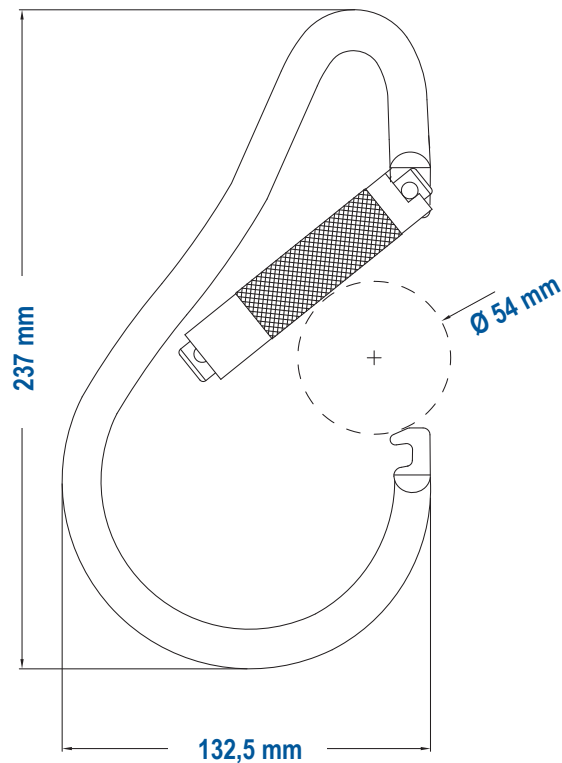


## Gerüsthaken IKV 31

nach EN 362:2004



### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
400 000 2012	Stahl	132,5 x 237 mm	Ø 54 mm	35 kN	746 g

### Eigenschaften:

#### Anschlag-, Basis-, Endverbindungselement (Klasse A,B,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
- "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