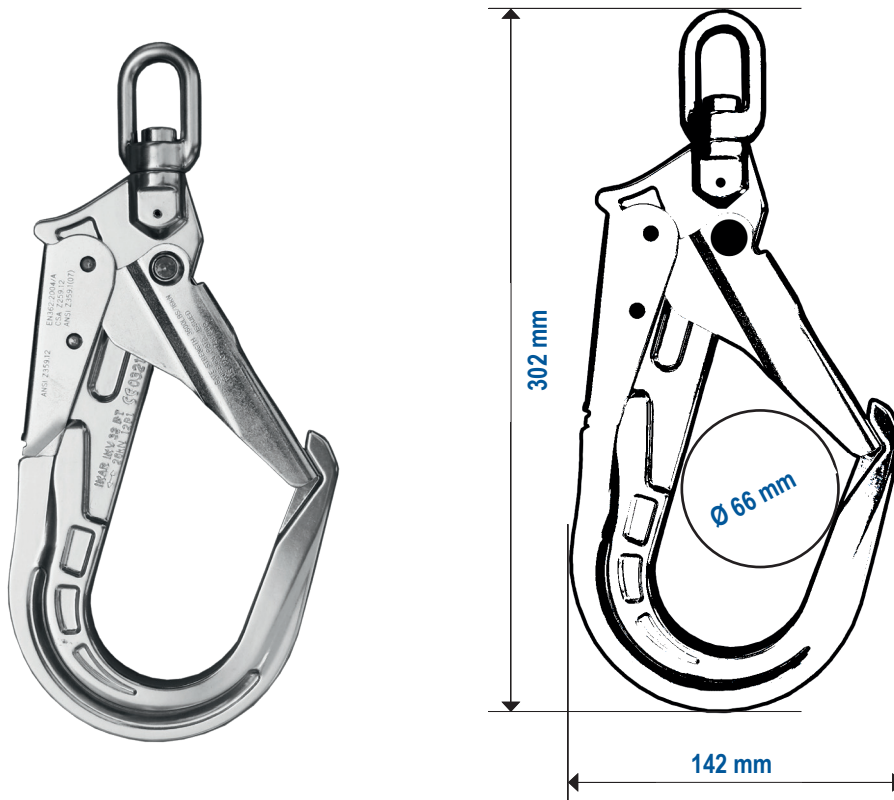


## Rohrhaken mit Wirbel IKV 32W



### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
400 000 032W	Stahl	142 x 302 mm	Ø 66 mm	28 kN	760 g

### Eigenschaften:

#### Anschlag-, Endverbindungselement (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)
- widerstandsfähiger, hochfester Stahl
- Handballensicherung: Zur Schnapperöffnung sind zwei voneinander unabhängige Bewegungen auszuführen. (Eindrücken der Handballensicherung und Öffnen des Schnappers) Beim Loslassen des Schnappers schließt sich dieser durch Federbelastung selbstständig und stellt damit sicher dass der Schnapper stets vollständig geschlossen ist.
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre