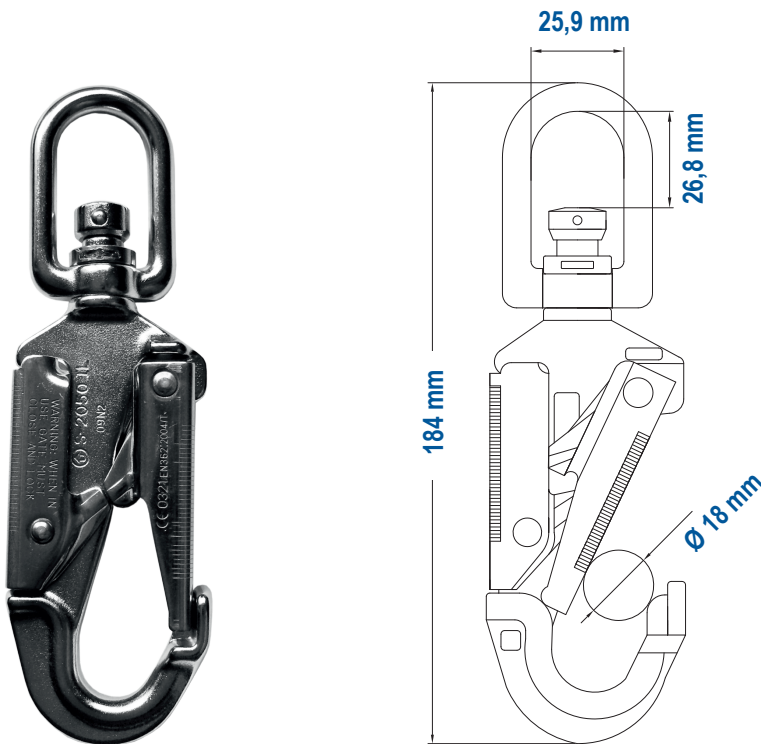


## Edelstahl-Karabinerhaken mit Fallanzeiger IKV 29

nach EN 362:2004



### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
400 00E 0000	Edelstahl	54 x 184 mm	Ø 18 mm	23 kN	394 g

### Eigenschaften:

#### Anschlag-, und 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)
- widerstandsfähiges hochfestes Edelstahl, verchromt
- 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.
- rostfrei
- mit Fallanzeiger
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre