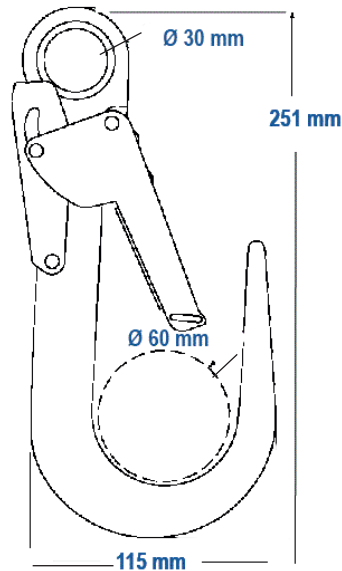


Rohrhaken IKV 03

nach EN 362:2004



Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
400 002 RS00	Aluminium	115 x 251 mm	Ø 60 mm	22 kN	468 g

Eigenschaften:

Rohrhaken Anschlagverbindungselement (Klasse A)

- selbstschließendes Verbindungselement, welches dafür konstruiert ist, als Bestandteil mit einer bestimmten Verankerung direkt verbunden zu werden. (Bestimmte Verankerungen sind z. B. eine Ring-Öse, ein Rohr oder ein Träger)
- widerstandsfähige Aluminiumlegierung, eloxiert
- 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