

## EINSATZBEREICH

Die P.A.S 150-kg-Anschlagpunkte sind für die Befestigung eines persönlichen Absturzschutzsystems (z. B. Höhensicherungsgerät) vorgesehen.



## TECHNISCHE DATEN

Dieser Anschlagpunkt P.A.S. wurde getestet, um den Sturz eines Gewichts von 150 kg (eine Person einschließlich Ausrüstung) aufzufangen.

Der Anschlagpunkt P.A.S. 150 kg entspricht der Norm EN795 Typ A: 2012, Anschlagpunkte.

Dieser stellt einen Anschlagpunkt auf einer ausreichend widerstandsfähigen Struktur (> 12 kN) für eine Person bereit.

## BESCHREIBUNG

P.A.S 150-kg-Anschlagpunkte bestehen aus Edelstahl 316L

- Gewicht: 172g
- Kann mit einem 12-mm-Ankerbolzen chemisch oder mechanisch an der Trägerstruktur befestigt werden.
- Kann mechanisch mit 12-mm-Schrauben an der Struktur verschraubt werden
- Der P.A.S.-Anker wird mit einem Rückverfolgbarkeitsetikett geliefert, welches zur Identifizierung dient und die eine jährliche Kontrolle vereinfacht.



## Abmessungen:

Abmessungen L x H x TH	
35 x 56 x 45 mm	

## NORMEN

- EN 795 A / 2012
- CEN TS 1641/2013 für ein Gewicht von 150 kg

## ARTIKELNUMMERN

Artikelnummern	Artikelbezeichnung	Gewicht g	EAN-Nummer
196418	P.A.S. Anschlagpunkt	172	3600231964187