

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