

Aufzugsmontageanker

Die Anschlagpunkte für den Aufzugbau dienen zur temporären Belastung durch angehängte Aufzugskabinen oder anderen Gegenständen bei Montage- und Wartungsarbeiten. Beim Aufzugbau hat die Sicherheit der ausführenden Monteure oberste Priorität und daher die Qualität der Lastanschlagpunkte ganz besondere Bedeutung. Lastösen eignen sich zudem zum einhängen der persönlichen Schutzausrüstung der Monteure.

Ihre Vorteile

- Lösungen zum Anhängen von Sachlasten und der persönlichen Schutzausrüstung
- Zulassungen und TÜV-Prüfungen vorhanden
- Zum einbetonieren oder zur nachträglichen Montage die richtigen Anschlagpunkte



Lastöse

Anwendung

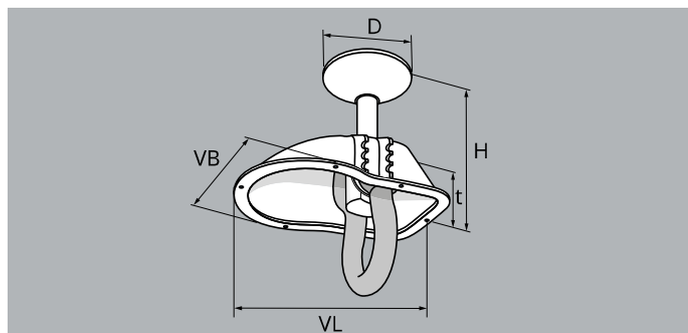
- Anschlagpunkt zum temporären Anhängen von Sachlasten bei Montage- und Wartungsarbeiten in Aufzugschächten
- Oder als Anschlagpunkt für die persönliche Schutzausrüstung
- Flächiger Einbau in Stahlbetondecken

Ihre Vorteile

- Geringe Deckenstärke notwendig
- Anschlagpunkt für Sachlasten oder zur Personensicherung in einem Produkt
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ) für beide Anwendungen

Bauteilempfehlung

Decke im Aufzugschacht



Lastöse – Kunststoff/Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit WLL [kN]	Maße					Ladungs- träger [Stück]	Verp.- Einheit [Stück]	Gewicht ca. [kg/Stk.]	Preis [EUR/Stk.]
			D [mm]	H [mm]	VL [mm]	VB [mm]	t [mm]				
275100	LOE-20	20	90	130	195	132	60	90	1	2,30	88,10
275103	LOE-40	40	90	200	195	132	60	45	1	2,48	97,30

