

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



Lastschlaufe LSV

Anwendung

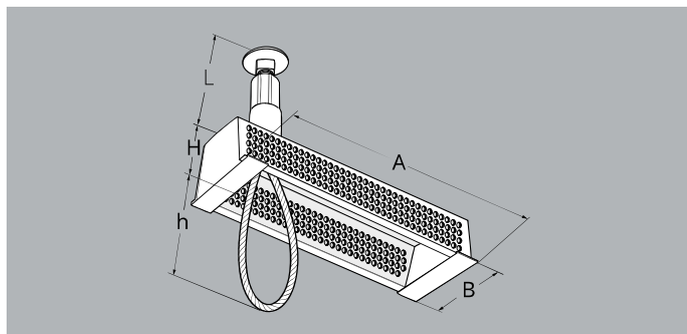
- Anschlagpunkt für statisch ruhende Lasten bei Montage- und Wartungsarbeiten in Aufzugschächten
- Flächiger Einbau in Stahlbetondecken

Ihre Vorteile

- Zeitersparnis durch schalungsebene Befestigung
- Baumusterprüfung mit TÜV-Zertifikat

Bauteilempfehlung

✓ Decke im Aufzugschacht



Lastschlaufe LSV – Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit WLL [kN]	Maße					Verp.- Einheit [Stück]	Gewicht ca. [kg/Stk.]	Preis [EUR/Stk.]
			L [mm]	h [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]			
250921	LSV-5,0	5,0	65	100	50	230	80	1	0,36	35,10
250922	LSV-10,0	10,0	85	90	50	230	80	1	0,48	45,40
250923	LSV-17,5	17,5	110	145	50	230	80	1	0,88	54,10

