

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 LSF

Anwendung

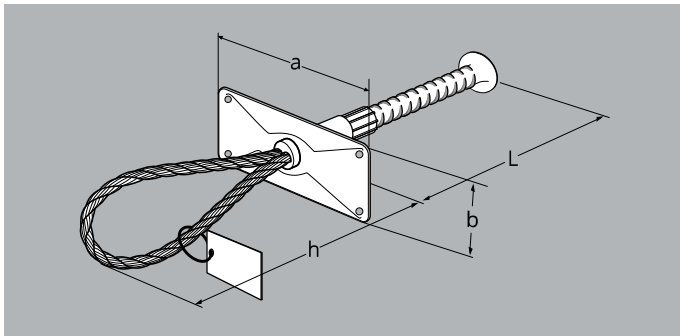
- Anschlagpunkt zum temporären Anhängen von Sachlasten bei Montage- und Wartungsarbeiten in Aufzugschächten
- Flächiger Einbau in Stahlbetondecken

Ihre Vorteile

- Herausdrehen der Schlaufe unter Last konstruktiv ausgeschlossen
- Baumusterprüfung mit TÜV-Zertifikat

Bauteilempfehlung

- ✓ Decke im Aufzugschacht



Lastschlaufe LSF – Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit WLL [kN]	Maße				Ladungs- träger [Stück]	Verp.- Einheit [Stück]	Gewicht ca. [kg/Stk.]	Preis [EUR/Stk.]
			L [mm]	h [mm]	a [mm]	b [mm]				
250720	LSF-6,0	6,0	118	130	170	70	60	60	0,40	32,00
250721	LSF-12,5	12,5	148	180	170	70	60	60	0,71	42,80
250722	LSF-22,5	22,5	218	245	170	70	40	40	1,86	53,60

