

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 LSG

Anwendung

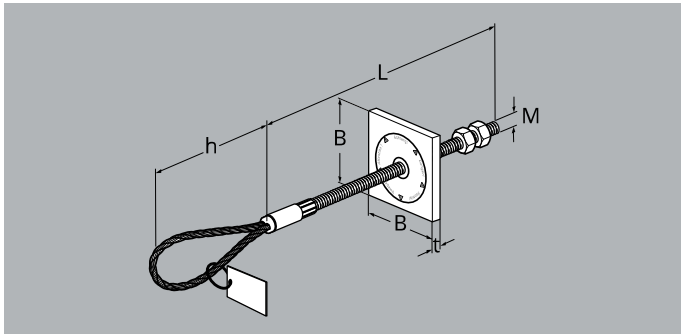
- Anschlagpunkt zum temporären Anhängen von Sachlasten bei Montage- und Wartungsarbeiten in Aufzugschächten
- Nachträglicher Einbau in Deckenunterflächen durch eine Bohrung in der Decke hindurch mit Platte gekontert

Ihre Vorteile

- Flexibel durch nachträglichen Einbau
- Herausdrehen der Schlaufe unter Last konstruktiv ausgeschlossen
- Baumusterprüfung mit TÜV-Zertifikat

Bauteilempfehlung

Decke im Aufzugschacht



Lastschlaufe LSG – Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit WLL	Gewinde- größe	Maße				Ladungs- träger	Verp.- Einheit	Gewicht ca.	Preis
				L [mm]	h [mm]	B [mm]	t [mm]				
		[kN]						[Stück]	[Stück]	[kg/Stk.]	[EUR/Stk.]
248819	LSG-5,0	5,0	M 8	525	135	100	10	60	60	1,05	86,70
248364	LSG-10,0	10,0	M 12	530	130	120	12	30	30	1,90	91,40
248938	LSG-17,5	17,5	M 16	540	180	120	12	30	30	2,50	96,90
248939	LSG-25,0	25,0	M 20	550	215	160	12	60	15	4,08	107,00
248940	LSG-40,0	40,0	M 20	555	245	200	15	20	10	7,08	141,00

