

Pfeifer Lastschlaufe LSF

zum Einlegen in die Schalung

PFEIFER-Lastschlaufen LSF sind Einlege-
teile, die unter der Berücksichtigung von
definierten Mindestachs- und Rand-
abständen, vor dem Betonieren in die
Schalung der Decke von Aufzugsschächten
flächig eingebaut werden. Sie dienen
ausschließlich dem temporären Anhängen
der Aufzugskabine oder anderen
Gegenständen bei Montage oder
Wartungsarbeiten jeweils ohne Personen-
transport, keinesfalls als Absturz-
sicherung.

- Vorgesehen für den flächenbündigen
Einbau
- WLL 0.6t, 1.25t, 2.25t
- Nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- ETA für die Verankerung im Beton

Werkstoff: Hülse aus Präzisionsstahlrohr in
Sondergüte verzinkt, verpresst mit Beton-
stahlabschnitt mit angestauchtem Ankerfuß,
flexibles Stahldrahtseil verzinkt,
Montageblech verzinkt

Pfeifer Lastschlaufe LSF							
Artikelnummer	Trag- fähigkeit	Maße in mm				VE	Preis €/Stück
		L	h	a	b		
6440-LSF0-0600-0251	600kg (6,0kN)	118	130	170	70	1	auf Anfrage
6440-LSF0-1250-0333	1250kg (12,5kN)	148	180	170	70	1	auf Anfrage
6440-LSF0-2250-0466	2250kg (22,5kN)	218	245	170	70	1	auf Anfrage

Pfeifer Lastschlaufe LSV

für den vertieften Einbau

Die PFEIFER Lastschlaufen LSV sind
Lastanschlagpunkte zum Aufhängen von
statisch ruhenden Lasten, für den flächigen
Einbau in die Decke von Aufzugsschächten
aus Stahlbeton. Sie dienen ausschließlich
zum temporären Anhängen der Aufzug-
kabine oder anderen Gegenständen bei der
Montage oder Wartungsarbeiten jeweils
ohne Personentransport, keinesfalls als
Absturz-
sicherung.

Werkstoff: Schraubenanker verzinkt,
flexibles Stahldrahtseil verzinkt,
Verwahrkasten verzinkt

Pfeifer Lastschlaufe LSV								
Artikelnummer	Trag- fähigkeit	Maße in mm					VE	Preis €/Stück
		L	h	A	B	H		
6440-LSV0-0500-0213	500kg (5,0kN)	65	100	230	80	50	1	auf Anfrage
6440-LSV0-1250-0226	1000kg (10,0kN)	85	90	230	80	50	1	auf Anfrage
6440-LSV0-1750-0304	1750kg (17,5kN)	110	14	230	80	50	1	auf Anfrage

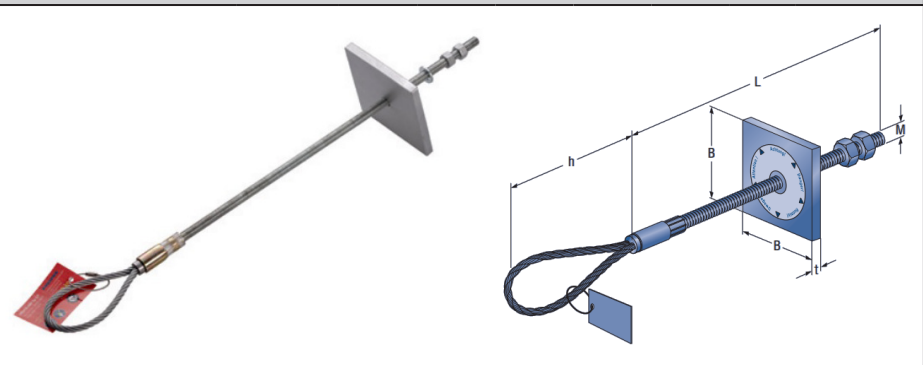
Pfeifer Lastschleufe LSG

zur Durchsteckmontage

Die PFEIFER-Lastschlaufen LSG sind zum nachträglichen, randfernen Einbau in die Deckenunterflächen von Aufzugschächten vorgesehen. Sie dienen ausschließlich zum temporären Anhängen der Aufzugskabine oder anderen Gegenständen bei Montage- oder Wartungsarbeiten jeweils ohne Personentransport, keinesfalls für Absturzsicherung.

Werkstoff:
Hülse aus Präzisionsstahlrohr in Sondergüte, verzinkt
verpresst mit Gewindestange
flexibles Stahldrahtseil verzinkt
Flachstahl verzinkt
Sechskantmutter verzinkt

Pfeifer Lastschleufe LSG



Artikelnummer	Tragfähigkeit	Maße in mm					VE	Preis €/Stück
		M	L	h	B	t		
6440-LSG0-0500-0526	500kg (5,0kN)	8	525	135	100	10	1	auf Anfrage
6440-LSG0-1000-0530	1000kg (10,0kN)	12	530	130	120	12	1	auf Anfrage
6440-LSG0-1750-0540	1750kg (17,5kN)	16	540	180	120	12	1	auf Anfrage
6440-LSG0-2500-0548	2500kg (25,0kN)	20	550	215	160	12	1	auf Anfrage
6440-LSG0-4000-0555	4000kg (40,0kN)	20	555	245	200	15	1	auf Anfrage

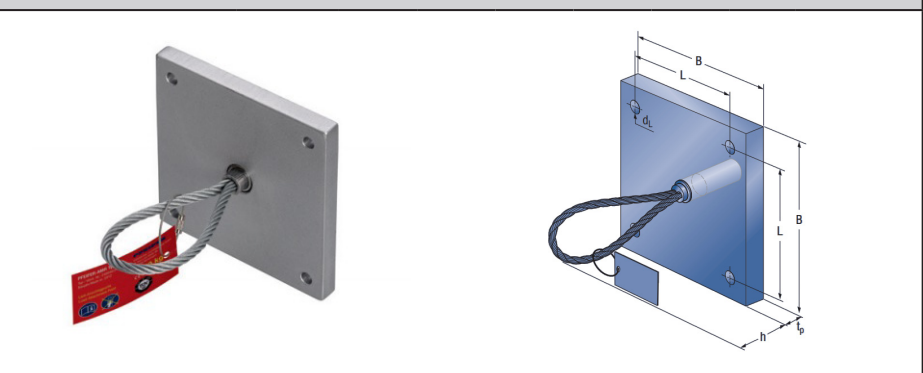
Pfeifer Lastschleufe LSP

für den vertieften Einbau

PFEIFER-Lastschlaufen LSP sind Lastaufnahmemittel zum nachträglichen, flächigen Anbau an die Unterseite der Decken von Aufzugschächten. Sie dienen als Lastanschlagpunkt zum temporären Anhängen der Aufzugskabine oder anderen Sachlasten bei Montage- oder Wartungsarbeiten jeweils ohne Personentransport, keinesfalls als Absturzsicherung.

Werkstoff:
Montageplatte mit PFEIFER
Anschweißhülse flexibles Stahldrahtseil
verzinkt

Pfeifer Lastschleufe LSP



Artikelnummer	Tragfähigkeit	Maße in mm					VE	Preis €/Stück
		h	t _p	B	L	d _L		
6440-LSV0-0500-0213	1000kg (10,0kN)	130	15	150	120	9	1	auf Anfrage
6440-LSV0-1250-0226	1750kg (17,5kN)	180	18	200	150	12	1	auf Anfrage
6440-LSV0-1750-0304	2500kg (25,0kN)	215	20	250	190	14	1	auf Anfrage
6440-LSV0-1250-0226	4000kg (40,0kN)	245	25	320	260	14	1	auf Anfrage