

ANWENDUNG

Diese Kloben sind benutzbar als Umlenkrollen

Die absetzbare Achse, die mit einem Bolzen ausgerüstet ist, erlaubt die Rolle leicht herauszunehmen für den Durchgang des Seils. (Zerlegung ohne Ausrüstung)

Die einhüllenden Flansche schützen die Hände des Benutzers

Die Kloben sind ausgestattet mit einer Rolle in Gußeisen und ein Haken mit Sicherungsklappe

Der E125J Kloben hat keine Haken und ist s und ist konzipiert besonders für das Heben der Schal-Betonplatte mit Hilfe einer Traverse

Anderen Modellen auf Anfrage

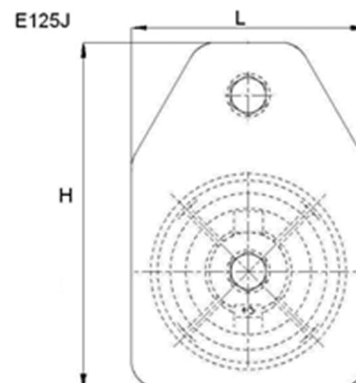
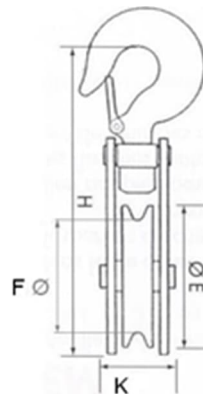


E125J Modell

TECHNISCHE DATEN

Referenz	Artikel Nr.	InnenØ/ außenØ (mm) E/F	Seil Ø min/max	Flansch Breite L	Hohe H	Dicke K	Tragfähigkeit(t)	Gewicht in kg
E125J	81049	80/100	8/9	120	177	62,5	1	1,9
E126J	81059	80/100	8/9	130	241	64	0,63	2,6
E136J	81099	132/160	10/11,5	199	345	70	1,25	5

Abmessungen in mm



ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Personenheben verboten
- Nicht unter der Last hindurchgehen oder stehen bleiben
- Immer ein übereinstimmendes Kabel benutzen
- Den ordnungsgemäßen Zustand des Gerätes regelmäßig überprüfen (alle Komponenten vorhanden, kein zu großes Spiel, kein Verschleiß, keine Korrosion, keine Verformung, keine Beschädigung der Schweißnähte, freie Drehung der Seilrolle)
- Vor der Benutzung ist zu überprüfen, dass der Kloben vollkommen geschlossen ist und dass die Aufhängung zwischen den zwei Flanschen richtig positioniert ist.
- Vor der Benutzung ist zu überprüfen, dass die Sicherungsfalle richtig funktioniert
- Für Lastenheben muss der Benutzer die geltenden Sicherheitsregeln beachten
- Der Operateur soll keinesfalls das Seil lockern oder die Einrichtung ohne Aufsicht zurücklassen, wenn eine Last unter dem Kloben aufgehängt ist.
- Niemals ein DE Kloben als Unterflasche für ein Hebungseinrichtung (Laufkran, Flaschenzug ...)

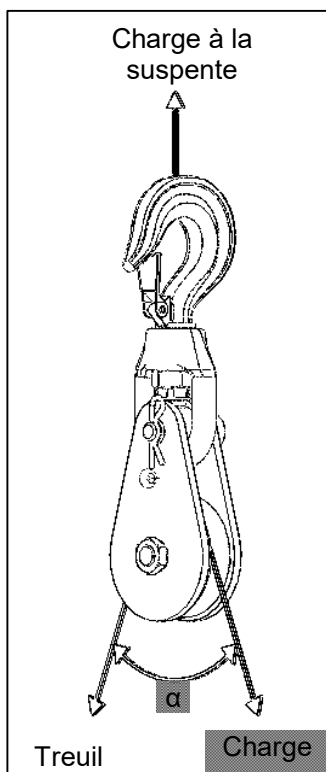
TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Bruchfestigkeit 4-fach die Traglast
- Verzinkt

Maximale Belastung des Hakens

Die maximale Belastung muss kleiner sein als die Festigkeit des Aufhängepunkt und kleiner als die Tragfähigkeit des Klobens sein.

Diese Belastung ist abhängig von der Last und dem Winkel α zwischen den zwei Seilsträngen.



Winkel α	Last auf der Aufhängung
0°	WLL Winde x 2
15°	WLL Winde x 1.98
30°	WLL Winde x 1.95
45°	WLL Winde x 1.85
60°	WLL Winde x 1.73
90°	WLL Winde x 1.41
120°	WLL Winde x 1
150°	WLL Winde x 0.52
180°	0

Immer überprüfen:
F < Tragfähigkeit Kloben
F < Widerstand des Aufhängepunkt