

RSB System

Produktinformation



Das RSB-System besteht aus einer Umlenkrolle, einer Drahtschlinge, einem Verbindungsmittel und einem Haken. Es bietet einen Sicherheitsfaktor von 4. Im Gegensatz zu anderen Produkten besteht die Drahtschlinge aus vernieteten und nicht aus geschweißten Kettengliedern, so dass bei Beschädigung nicht die gesamte Schlinge ausgetauscht werden muss.

Das RBS-System ist sehr flexibel und passt sich den verschiedenen Belastungsformen perfekt an. Dieses System ist robust und schlupffest. Es ist ideal für die Handhabung von Coils, da es ein Kippen verhindert und die Coils nicht beschädigt. Auf Wunsch kann ein PVC-Schutzmantel hinzugefügt werden.

Das RSB-System wird mit einer EG-Erklärung geliefert und ist leicht erhältlich. Sie ist mit einer lesbaren Kennzeichnung und einem individuellen Rückverfolgbarkeitscode versehen.

Maschinenrichtlinie 2006/42/CE

... [Read more](#)

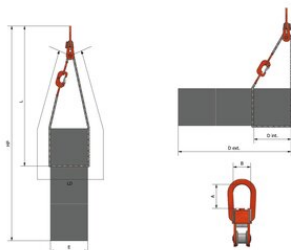
Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -20°C bis zu +100°C

Sicherheitsbeiwert: 4:1

RSB System

Blaupause



Technische Daten

| Artikel-Nr. | Tragfähigkeit t | Nutzlänge m | A mm | B mm | L mm | LD mm | Gewicht (kg) |
|-------------|--------------------|----------------|------|------|-------|-------|-----------------|
| 3901441C | 3 | 1,5 | 110 | 80 | 1.500 | 2.500 | 14 |
| 3901441D | 6 | 1,8 | 150 | 100 | 1.800 | 3.000 | 30 |
| 3901441E | 10 | 2,15 | 177 | 135 | 2.150 | 3.500 | 45 |
| 3901441F | 15 | 2,5 | 300 | 200 | 2.500 | 4.000 | 125 |
| 3901441G | 20 | 2,75 | 300 | 200 | 2.750 | 4.500 | 150 |