



Artikelnummer 68060 bis 68071

## Rundschlingen

### SICHERHEITSHINWEISE:

1. Hebeösen: Prüfen Sie die Ösen vor jeder Verwendung auf Beschädigungen durch Haken oder Bolzen. Verwenden Sie keine Haken oder Stifte mit einem Durchmesser, der größer als die Konstruktionsbreite der Öse ist.
2. Schützen Sie den Schlingenkörper beim Auftakeln vor scharfen Kanten. Tragen Sie Polster, um Schäden an den Hebegurten zu vermeiden, wenn diese mit rauen oder scharfen Lasten in Berührung kommen.
3. Überprüfen Sie alle Rundschlingen vor jedem Gebrauch. Verwenden Sie niemals Rundschlingen, die beschädigt oder überlastet sind.
4. Schützen Sie die Rundschlinge immer mit Polstern und/oder Holzklötzen um die Kanten einer Last.
5. ACHTUNG: Rundschlinge dehnen sich unter Last.
6. Versuchen Sie nicht, eingeklemmte oder verhedderte Lasten mit einer Rundschlinge oder einem anderen Anschlagmittel freizuziehen.
7. Wählen Sie vor der Verwendung das richtige Flachband oder die richtige Rundschlinge im Hinblick auf die Anwendung, die Tragfähigkeit und die Oberflächenbeschaffenheit der Last.
8. Prüfen Sie den Zustand der Rundschlinge oder Flachbandschlinge NACH JEDER VERWENDUNG!
9. Die zulässige Tragfähigkeit der Anschlagmittel darf nicht überschritten werden
10. Kürzen Sie niemals eine Schlinge durch Verknoten.
11. Flachbandschlingen und Rundschlingen dürfen nicht um scharfe Kanten oder über raue Oberflächen gelegt werden, verwenden Sie ggf. Traghülsen und Kantenschoner.
12. Rundschlingen sollten so angelegt werden, dass sie die Last über die gesamte Schlingenbreite tragen.
13. Lasten dürfen nur dann auf Anschlagmittel aufgebracht werden, wenn eine Beschädigung ausgeschlossen ist. Rundschlingen dürfen nicht unter der Last weggezogen werden, sondern sind so zu positionieren, dass sie nach dem Gebrauch leicht entfernt werden können.
14. Rundschlingen so positionieren, dass sie die Last sicher halten.
15. ACHTUNG: Verwenden Sie bei "Choke-Haken"-Hebevorgängen nur Flachbandschlingen mit verstärkten Ösen!
16. Bei der Verwendung von Flachbandschlingen mit Ösen sollte der Öffnungswinkel der Öse am Verbindungspunkt 20° nicht überschreiten.

### TECHNISCH DATEN:

ARTNR	LÄNGE	MAX. TRAGLAST	ARTNR	LÄNGE	MAX. TRAGLAST
68060	2 m	1000 kg	68066	8 m	2000 kg
68061	4 m	1000 kg	68067	2 m	3000 kg
68062	2 m	2000 kg	68068	3 m	3000 kg
68063	3 m	2000 kg	68069	4 m	3000 kg
68064	4 m	2000 kg	68070	6 m	3000 kg
68065	6 m	2000 kg	68071	8 m	3000 kg