

Coilhaken mit Bolzenarretierung



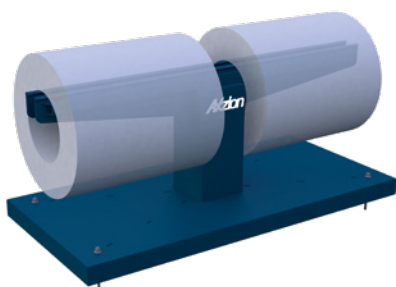
Beim Transport von Spaltbändern ist eine zusätzliche Sicherung erforderlich. Beim Einfahren in die Last wird der Schiebolzen in der oberen Position arretiert, beim Transport der Spaltbänder verhindert der Bolzen das Herauskippen der schmalen Coils.

Optional:

- Mit secutex-Prallschutz auf der Rücken-Innenseite und/oder der Zinken-Oberseite

i Preise zu diesem Produkt erhalten Sie auf Anfrage. Sprechen Sie mit Ihrem SiP-Partner!

Coil Ablagegestell



Oft müssen Spaltbänder vor der Verarbeitung aus ihrer Verladeeinheit vereinzelt werden. Dazu werden sie meist liegend vorgelagert, um sie dann einzeln zu entnehmen. Die mit einem separaten Kipstuhl gewendeten Spaltbandpakete werden mit einem großen Coilhaken zum Ablagegestell transportiert und dort vereinzelt.

Die Befüllung ist von beiden Seiten möglich. Während auf der einen Seite für die Produktion Coils entnommen werden, werden die Tragarme auf der anderen Seite wieder aufgefüllt.

Die Vorteile

- Kippsichere Lagerung
- Leicht mit Kran und Haken befüllbar
- Bodenmontage
- Robuste Bauform

i Preise zu diesem Produkt erhalten Sie auf Anfrage. Sprechen Sie mit Ihrem SiP-Partner!

Ablagegestell für Coilhaken



BGR 500: Anschlag- und Lastaufnahmemittel müssen so abgestellt oder abgelegt werden, dass sie nicht umkippen, herabfallen oder abgleiten können.“ Sorgen Sie vor und bestellen Sie das Ablagegestell passend zu Ihrem Coilhaken. Solide Profilstahlkonstruktion mit Montagepunkte zur Bodenbefestigung.

Optional:

- Zurrpunkte

i Preise zu diesem Produkt erhalten Sie auf Anfrage. Sprechen Sie mit Ihrem SiP-Partner!