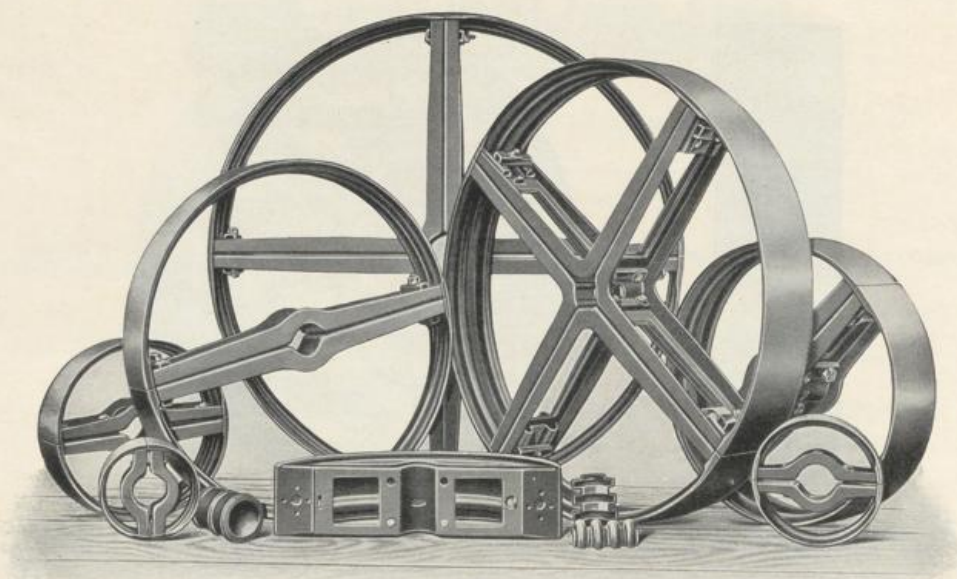


Zweiteilige Stahlblech-Riemscheiben.



Figur D 677.

Vorzüge:

- Außerordentliche Widerstandsfähigkeit.
- Geringes Gewicht.
- Kein Lockerwerden auf der Welle.
- Keine überlasteten Transmissionen.
- Große Ersparnis an Betriebskraft.
- Weitgehendste Gewähr für Feuersicherheit.
- Unbegrenzte Lebensdauer.

Die Stahlblech-Riemscheiben übertreffen in Hinsicht auf konstruktive Durchbildung, Leichtigkeit und Widerstandsfähigkeit alle bisher auf den Markt gebrachten Riemscheiben.

Bei dem Scheibenkranz, der aus 2 Lagen (einer inneren, zur Befestigung dienenden, und einer äußeren, die Lauffläche bildenden) zusammengesetzt ist, werden weder Nieten noch Schrauben angewendet.

Gegen Hitze, Feuchtigkeit und sonstige atmosphärische Einflüsse sind diese Stahlblech-Riemscheiben durchaus unempfindlich und eignen sich aus diesem Grunde für jeden Betrieb, besonders aber für Brauereien, Färbereien, Waschanstalten usw., also für solche Räume, in welchen Holz-Riemscheiben nicht vorteilhaft verwendet werden können.

Das Gewicht der Stahlblech-Riemscheiben ist 40–50% geringer als das gußeiserner, infolgedessen tritt bei Verwendung ersterer auch eine Ersparnis im Kraftverbrauch ein.

Ein Lockerwerden der Scheiben auf der Welle ist vollständig ausgeschlossen.

Großes Lager in allen gangbaren Größen. Maße und Preise siehe Sonderkatalog über Apparate, Hilfsmaschinen und Transmissionen, sowie Hauptkatalog über Werkzeuge und Bedarfsartikel.