

 <p>Techniksammlung Backnang [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Funktionsmodell einer Garnspulen-Bremse</p> <p>Museum: Technikforum Backnang Wilhelmstraße 32 71522 Backnang 07191/894-452 technikforum@backnang.de</p> <p>Sammlung: Spinnerei</p> <p>Inventarnummer: o. Inv.</p>
---	--

Beschreibung

Um die rotierenden Spulen auf einer Spinnmaschine abzubremsen, wird die volle Spule mit einer Ausrückgabel angehoben und so vom Antrieb am Fuß der Spindel getrennt. Das von der Firma SKF gefertigte Funktionsmodell veranschaulicht diesen Vorgang.

Grunddaten

Material/Technik: Stahl
Maße: H 24 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1970er Jahre
wer SKF-Textilmaschinen-Komponenten GmbH (Stuttgart)
wo Stuttgart

Schlagworte

- Spinnerei