

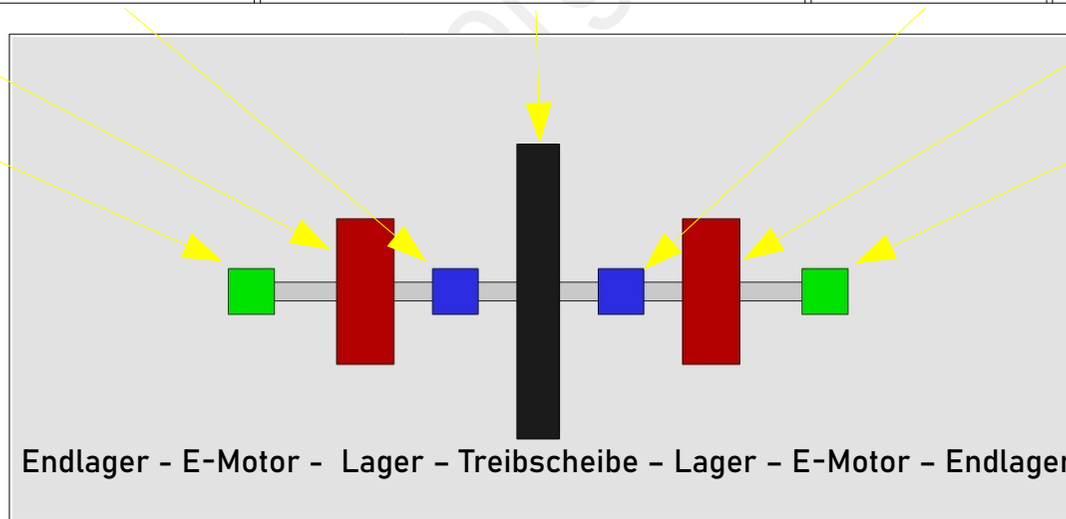
Elektro-Fördermaschine
- H0 Konfigurationssystem -
Als Ausführung mit Einzel- oder Doppelantrieb

Baukastensystem: **Doppelte** Elektro-Fördermaschine mit 6 mm Wellendurchmesser als Standmodell*

Endlager	E-Motor	Lager	Treibscheibe	Lager	E-Motor	Endlager
„A“ Lagerbock	„a“ - Alstrom	„X“ Lagerbock	„1“ - Träne	„X“ Lagerbock	„a“ - Alstrom	„A“ Lagerbock
	„b“ - Dingler		„2“ - Rundloch		„b“ - Dingler	
	„c“ - Krupp		„3“ - Halb-Träne		„c“ - Krupp	
	„d“ - Siemens		„4“ - Geschraubt 12 Speichen		„d“ - Siemens	
„B“ Lagerbock		„Y“ Lagerbock	„5“ - Geschweißt 12 Speichen	„Y“ Lagerbock		„B“ Lagerbock
			„6“ - Geschweißt 8 Speichen			

Skizze: Draufsicht

Bei einigen Varianten ist ein Wegfall der äußeren Endlager bauartbedingt möglich

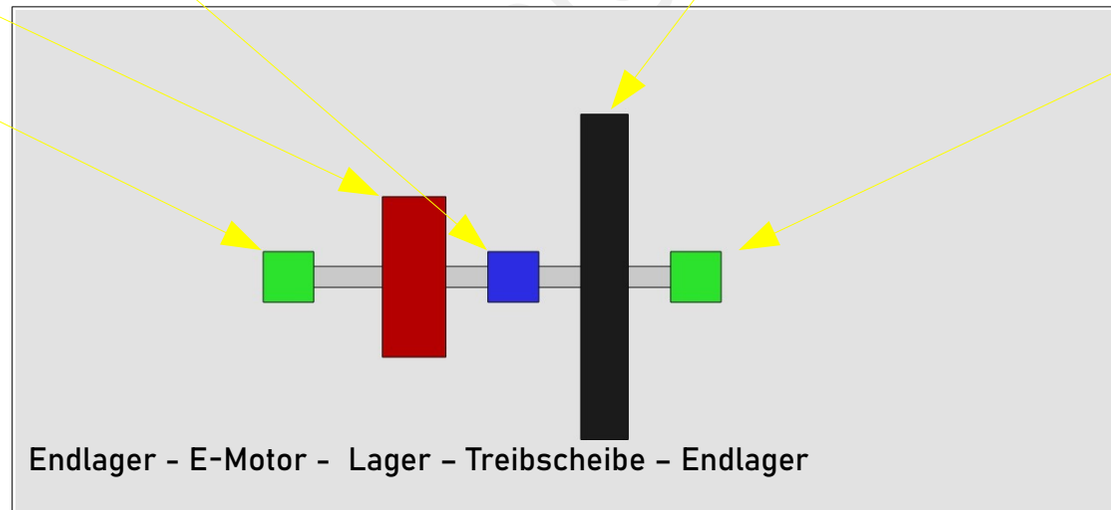


Baukastensystem: Einzel Elektro-Fördermaschine mit 6 mm Wellendurchmesser als Standmodell*

Endlager	E-Motor	Lager	Treibscheibe	Endlager
„A“ Lagerbock	„a“ - Alstrom	„X“ Lagerbock	„1“ - Träne	„A“ Lagerbock
	„b“ - Dingler		„2“ - Rundloch	
	„c“ - Krupp		„3“ - Halb-Träne	
	„d“ - Siemens		„4“ - Geschraubt 12 Speichen	
„B“ Lagerbock		„Y“ Lagerbock	„5“ - Geschweißt 12 Speichen	„B“ Lagerbock
			„6“ - Geschweißt 8 Speichen	

Skizze: Draufsicht

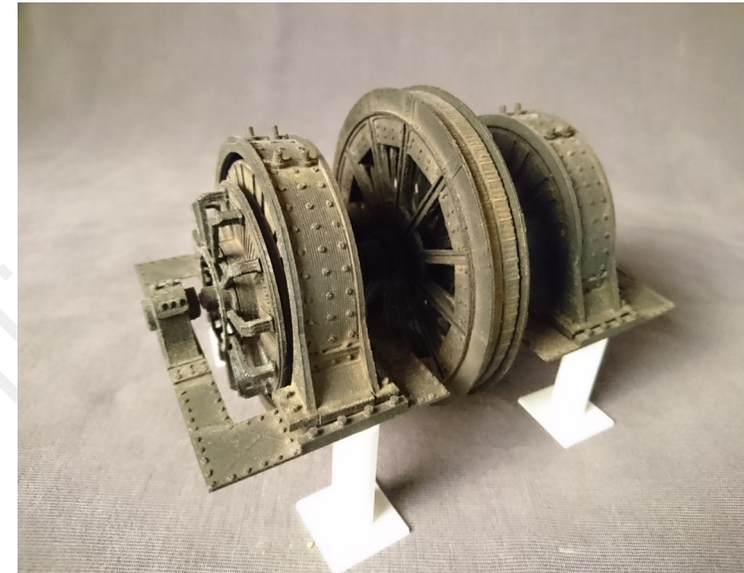
Bei einigen Varianten ist ein Wegfall des motorseitigen äußeren Endlager bauartbedingt möglich



Konfigurationsbeispiel:



Beispiel Einzelmaschine: BbY5B



Beispiel Doppelmaschine: AcX4XcA

*) Bei dem hier gezeigten Standmodell ist keine Lagerung der Welle vorgesehen.

Um einen Antrieb mit guten Laufeigenschaften zu simulieren, müssen die Lagerböcke geändert werden um diese mit externen Lagern (Kugel-, Nadel- oder Gleitlager) ausstatten zu können.

Eine Abweichung der Materialfarbe ist möglich. Das verwendete Grundmaterial (PLA - Polylactide, umgangssprachlich auch Polymilchsäuren) ist biologisch abbaubar. Eine direkte UV Bestrahlung oder Temperaturen über 55°C sollten vermieden werden.

Das benötigte Aluminiumrohr ist im Fachhandel auch als Rundstab in anderen Materialien (z.B. Messing) erhältlich.

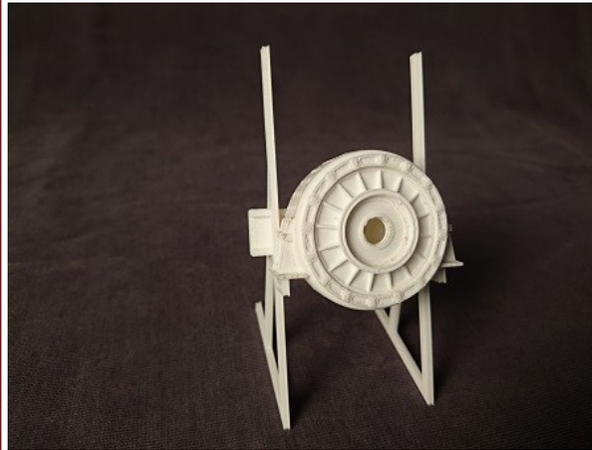
Endlager - „A“
Lagerbock



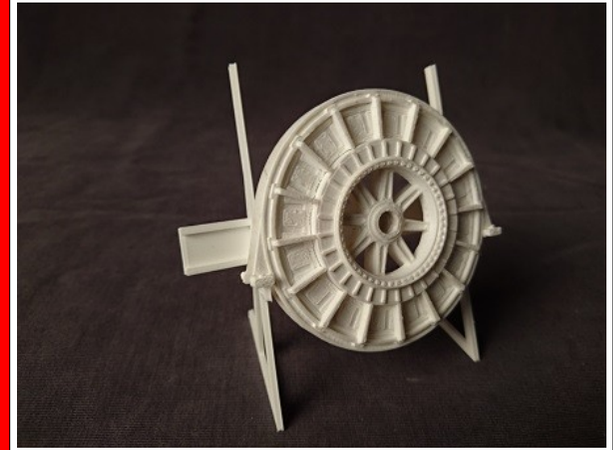
Endlager - „B“
Lagerbock



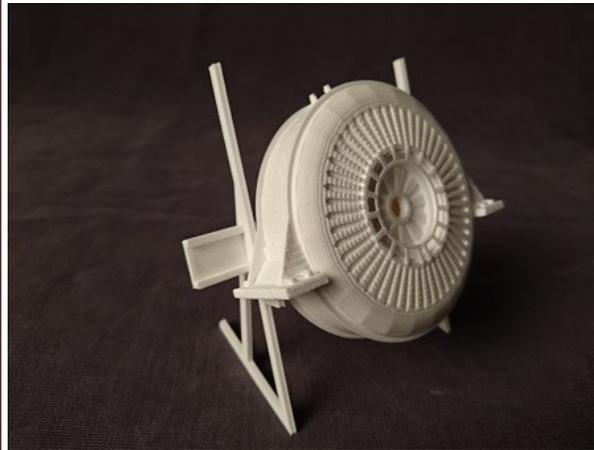
E-Motor - „a“ -
Alstrom



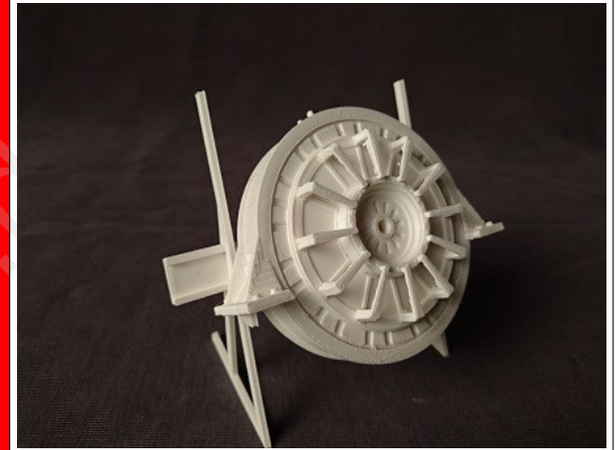
E-Motor - „b“ -
Dingler



E-Motor - „c“ - Krupp



E-Motor - „d“ -
Siemens



Lager - „X“
Lagerbock



Lager - „Y“
Lagerbock



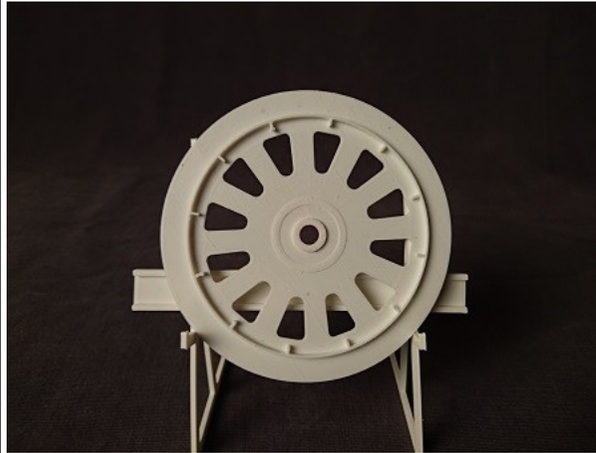
Treibscheibe - „1“ -
Träne



Treibscheibe - „2“ -
Rundloch



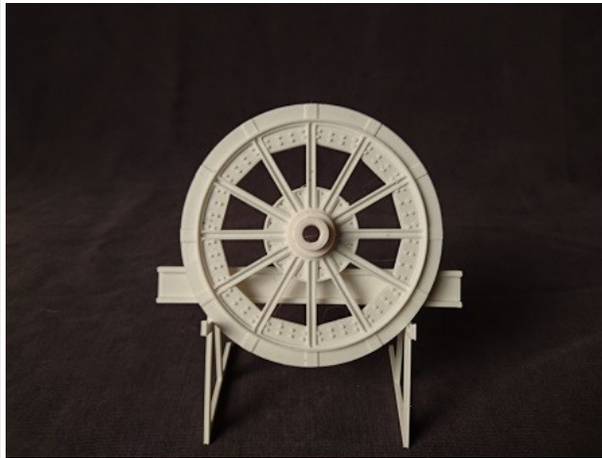
Treibscheibe - „3“ -
Halb-Träne



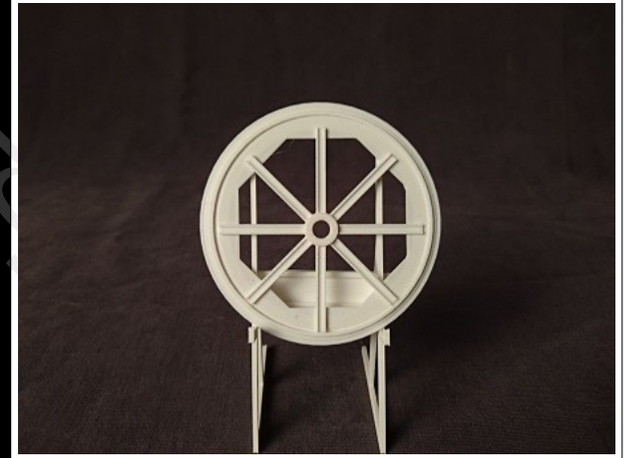
Treibscheibe - „4“ -
Geschraubt 12
Speichen



Treibscheibe - „5“ -
Geschweißt 12
Speichen



Treibscheibe - „6“ -
Geschweißt 8
Speichen



www.fördergerüste.de

Weitere Kataloge:

EF-H0-2019/1	Elektro-Fördermaschine H0
EF/ZB-H0-2019/1	Zubehör Elektro-Fördermaschinen H0
DF-H0-2019/1	Dampffördermaschine H0
DF/ZB-H0-2019/1	Zubehör Dampffördermaschine H0
KOM-H0-2019/1	Kompressor H0
GL-H0-2019/1	Grubenlokomotiven H0 (Spur H0f 6,5mm)
EHB-H0-2019/1	Einschienehängbahn H0
FG-H0-2019/1	Fördergerüste und Fördertürme H0

Die jeweiligen Kataloge und Preislisten können Sie per E-mail auf meiner Webseite www.foerdergerueste.de/kontakt.htm anfordern.

Verantwortlich:

Achim Trommen

Krefelder Strasse 33b

D-47506 Neukirchen-Vluyn