



MODY LEO TORO BESTELLUNG/ANGEBOTANFRAGE

 BESTELLUNG
 ANGEBOT

Datum: _____

 ALBERTO SASSI S.p.A.
www.sassi.it
 sales@sassi.it

Rev. 2018/01 DE

VON:	REF:	Gewünschte Liefertermin:
-------------	-------------	---------------------------------

 ➤ **EINSCHALTDAUER ED** 20% 40% 50%

 Aufhängung _____ Fahrkorbgeschwind. **V m/s** _____ Nennlast **Q Kg** _____ Kabine + Rahmen **F Kg** _____ Förderhöhe **H** _____
 Gegengewicht **G kg / %** _____ Seile **n°x Ø** _____ Fabrikat und Seiltyp : _____ Seilgewicht (Förderhöhe H) **kg** _____
 Ausgleichketten % _____

 ➤ **GETRIEBE :** **MODY** **LEO** **TORO** **Anzahl:** _____

 Übersetzung _____ Tr-scheibe **Ømm** _____ Rillen **n°x Ø** _____ Rillenabstand _____ Bremse **Volt DC:** _____

 ➤ **MOTOR Fabrikat ALBERTO SASSI**
 2 –Geschwindigkeit VVVF V _____ Hz _____ Polen/Drehzahl _____ Synchronleistung kW _____ U/min _____

Ventilator 220/240V mono Serienausstattung

 ➤ **SICHERHEITSBREMSE**
 ja nur Vorbereitung Bremsespannung: standard 205/207V 48-60-104-180V (nur DF Bremse Fabrikat *Alberto Sassi*)

 Handlufthebel Bremse (nur DF Bremse Fabrikat *Alberto Sassi*)

Sprache der Kennschilder und Betriebsanleitung I GB D E F CZ AR

ZUBEHORE

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Tr-scheibklemmen
<input type="checkbox"/> Seilschutzbügel
<input type="checkbox"/> Geberanbau Drucklagerseite
(standard bei Leo und Toro)
<input type="checkbox"/> Geberanbau Motorseite
(einzige Option bei Mody)
<input type="checkbox"/> Geber
<input type="checkbox"/> Anschluss für Umrichter –
bitte Fabrikat/ Typ angeben

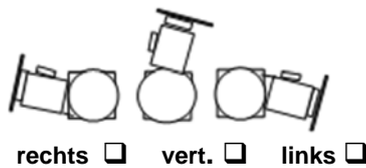
<input type="checkbox"/> Ecobrake | <input type="checkbox"/> Tr-scheibeschutz
<input type="checkbox"/> Flachrahmen
<input type="checkbox"/> Hochrahmen
Seilabstand _____mm
<input type="checkbox"/> Seilrollen Ø _____mm
<input type="checkbox"/> Seilrolleschutz
<input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer
<input type="checkbox"/> Aussenlager auf standard
Welle
<input type="checkbox"/> Verpackung in Kiste |
|--|--|

NORMEN: EN81/98 EN81 20+50

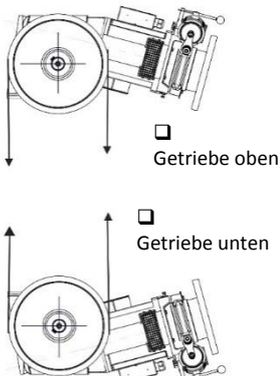
- Oil for life inbegriffen
- Rillen: Für standard-Rillenabstand bitte siehe technischer Katalog (www.sassi.it)
- Ventilator Serienausstattung: monophasig 220/240 V 50/60 Hz (180-240 Sch/S bei 2 Geschw. – 240 Sch/S bei VVVF)
- Sassi Flanschmotoren : IP21 Klasse F mit Thermistoren und Stern/Delta Anschluss
- Standardgeber mit Hohlwelle Ø 25mm mit 1024 Impulsen mit push-pull Elektronik und line driver mit Speisung von 5 bis 30 V – Leitung 7m .
- I58 mit Welle bei Mody

TREIBSCHEIBEANLAGE

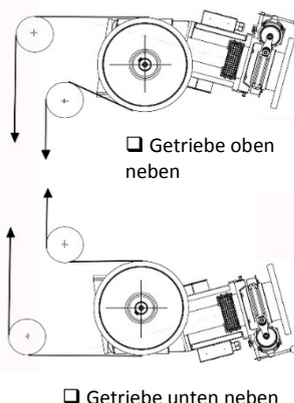
-
- ohne Treibscheibe
-
-
- Trommel
-
- Ø400mm L495
-
-
- Ø 520mm L440



Standardanlage



Seitenanlage



Rillenform

Standard Rillen mit V 35°/97° oder 45° ohne Unterschnitt gehärtet

- | | |
|----------|--|
| V | <input type="checkbox"/> Winkel _____° |
| V | <input type="checkbox"/> Winkel _____° mit Unterschnitt Winkel _____° |
| U | <input type="checkbox"/> Winkel _____° |
| U | <input type="checkbox"/> Winkel _____° mit Unterschnitt Winkel _____° |
- gehärtet nicht gehärtet

Min. Seilbruchlast jede Seile _____ **Kg**

Anmerkungen:

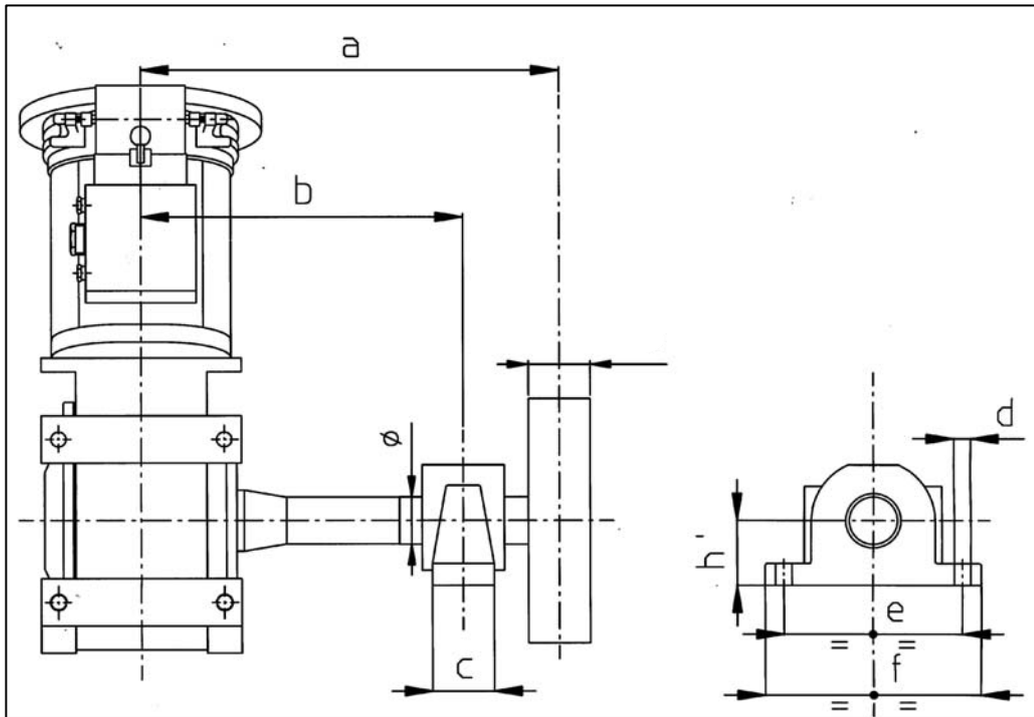
Im Fall von verlängerten Wellen das folgende Blatt ausfüllen →→

Da/from/Von/ _____

Rif ordine/ offerta argano
 Betr. Getriebe-bestellung/angebot
 Ref offre / commande treuil
 Ref. Gear's Order/offer -
 Ref pedido/oferta reductor

Argano modello
 Gear's type
 Getriebetyp
 Treuil type
 Reductor tipo

ALBERO ALLUNGATO / EXTENDED SHAFT / VERLANGERTE WELLE / ARBRE ALLONGEE / EJE LARGO *



	mm
a	
b	

Carico statico / static load
Kg.

*NOTA: escluso MB95 MB108 / MB95 MB108 excluded / Ausgenommen MB95 MB108 / Exclu MB95 MB108 / Excluido MB95 MB108