



GEARLESS BESTELLUNG/ANGEBOTANFRAGE

BESTELLUNG
 ANGEBOT

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

DATUM:

Rev. 2017/03 DE

VON:

BETR:

Angefragte
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 \varnothing _____ Fabrikat und Seiltyp : _____ Seilgewicht (Förderhöhe H) **kg** _____
Ausgleichketten % _____

GEARLESS : G-100 G-180 G-200 T1 G-200 TC G-300 G-400 G-500 **ANZAHL:** _____

Tr-scheibe \varnothing mm _____ Gusseisen Stahl ($\leq \varnothing$ 160mm) Rillen **n**°x \varnothing _____ DC / ED % _____ U/min _____

UMRICHTER : Bitte Umrichterangaben angeben falls anwesend

Umrichtertyp: _____ Nennleistung **kW** _____ Nennstrom **A** _____

BREMSE: Doppelstirnscheibenbremse

Bremsspannung: standard 205/207V (G-500 nur 207V) 48V 60V 104V 180V (nur SASSI-Bremse)

Bitte Typ von Gleitbacken der Kabine angeben: Rollen Gleiten

Bitte angeben ob Anlage mit Rucksack-Kabinenrahmen: ja nein

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

ZUBEHÖRE

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Anschluss für Umrichter –
bitte Fabrikat/ Typ angeben _____
<input checked="" type="checkbox"/> Tr-scheibenklemmen (inbegriffen)
<input checked="" type="checkbox"/> Geber (inbegriffen) <input type="checkbox"/> Absolut <input type="checkbox"/> Inkremental
<input type="checkbox"/> Handlufthebel der Bremse
<input type="checkbox"/> Tr-scheibenschutz
<input type="checkbox"/> Leitungen (Motor + Bremse + Micro +
Wärmesensor) Länge:
<input type="checkbox"/> 4m <input type="checkbox"/> 7 m <input type="checkbox"/> 10 m <input type="checkbox"/> 15m
<input type="checkbox"/> Geberleitung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> 4m <input type="checkbox"/> 7 m <input type="checkbox"/> 10 m <input type="checkbox"/> 15m | <input type="checkbox"/> IP66 Schutz
<input type="checkbox"/> Flachrahmen
<input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer
<input type="checkbox"/> Hochrahmen
<input type="checkbox"/> Seilabstand _____mm
<input type="checkbox"/> Seilrollen \varnothing _____mm
<input type="checkbox"/> Seilrolleschutz
<input type="checkbox"/> Seilrollenzahl _____
<input type="checkbox"/> TelMo
<input type="checkbox"/> Seilabstand _____mm
<input type="checkbox"/> Verpackung in Kiste |
|---|--|

TREIBSCHEIBE

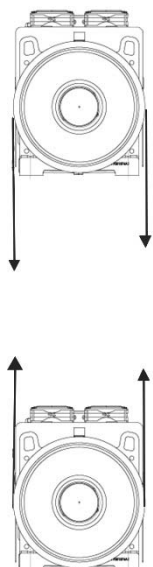
Rillenform

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

- V Winkel _____° gehärtet
V Winkel _____° mit Unterschnitt Winkel _____°
U Winkel _____° mit Unterschnitt Winkel _____°
U Winkel _____°

Min. Seilbruchlast jede Seile _____ Kg

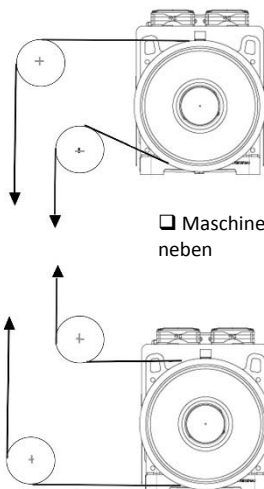
Standardanlage



Maschine oben

Maschine unten

Seitenanlage



Maschine oben
neben

Maschine unten
neben

Anmerkungen: