



$t$  - Raum für Auswechseln der Bremsbacken ohne Demontage der Bremse

**Abmessungen:**

B: \_\_\_\_\_ [mm]      DT: \_\_\_\_\_ [mm]      i: \_\_\_\_\_ [mm]       $l_2$ : \_\_\_\_\_ [mm]  
 $b_1$ : \_\_\_\_\_ [mm]      H: \_\_\_\_\_ [mm]      K: \_\_\_\_\_ [mm]       $l_3$ : \_\_\_\_\_ [mm]  
 $b_2$ : \_\_\_\_\_ [mm]       $h_1$ : \_\_\_\_\_ [mm]      L: \_\_\_\_\_ [mm]       $t$ : \_\_\_\_\_ [mm]  
 $d_3$ : \_\_\_\_\_ [mm]       $h_2$ : \_\_\_\_\_ [mm]       $l_1$ : \_\_\_\_\_ [mm]

**Bemerkungen:**

---



---



---



---



---



---

Absender:	Projekt:
	Sachbearbeiter:
	Datum:

### Erforderliche technische Daten:

für ein Hubwerk	für ein Kran- oder Katzfahrwerk
1. Triebwerksgruppe _____	1. Gesamtgewicht _____ kg
2. Hublast _____ kg	2. Fahrgeschwindigkeit _____ m/s
3. Last der Traverse oder Sonstiges _____ kg	3. Anz. der gebr./anetr. Fahrwerke _____
4. Hubgeschwindigkeit bei Vollast _____ m/min	4. Motorleistung pro Fahrtrieb _____ kW
5. Senkgeschwindigkeit bei Vollast _____ m/min	5. Motornendrehzahl _____ 1/min
6. Anzahl der Motoren / Bremsen _____	6. Einschaltdauer _____ ED
7. Motornennleistung _____ kW	7. Bremshäufigkeit _____ 1/h
8. Motornendrehzahl _____ 1/min	8. erforderliche Bremszeit _____ s
9. Einschaltdauer _____ ED	9. Massenträgheitsmoment _____ kgm <sup>2</sup>
10. Anzahl der Bremsungen pro Std. _____ 1/h	10. Windkräfte _____ N
11. Massenträgheitsmoment _____ kgm <sup>2</sup>	11. Hangabtriebskräfte _____ N
12. Flaschenzugübersetzung _____	12. Laufraddurchmesser _____ m
13. Seiltrommeldurchmesser _____ mm	13. Getriebeübersetzung _____
14. Getriebeübersetzung _____	14. Rollwiderstand _____

  

für einen Stetigförderer	für ein Rotationssystem
1. Förderleistung _____ kg/h	1. gesamtes Massenträgheitsmoment _____ kgm <sup>2</sup>
2. Fördergeschwindigkeit _____ m/s	2. Drehzahl _____ 1/min
3. Anzahl der Antriebe _____	3. Anzahl der Motoren / Bremsen _____
4. Leistung pro Antrieb _____ kW	4. Antriebsleistung _____ kW
5. Motordrehzahl _____ 1/min	5. Anzahl der Bremsungen pro Std. _____ 1/h
6. Förderhöhe _____ m	6. erforderliche Bremszeit _____ s
7. Förderlänge _____ m	7. statisches Moment _____ Nm
8. Neigungswinkel _____ °	
9. Massenträgheitsmoment _____ kgm <sup>2</sup>	
10. Anzahl der Bremsungen pro Std. _____ 1/h	

