

## Technische Daten

 Ausgabe 10/2020 | DE  
 Seite 1 / 1

### zur Auslegung von Sicherheitsbremsen im Hubwerk

**Anfrage / Projekt**
**Kunde**
**Angebotsnummer**

Angaben Bremse			
Standort	Halle <input type="checkbox"/>	im Freien <input type="checkbox"/>	überdacht <input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	von [°C]	bis [°C]	
Umgebungsluft	trocken <input type="checkbox"/>	nass <input type="checkbox"/>	rel. Luftfeuchte [%]
	staubig <input type="checkbox"/>	abrasiv <input type="checkbox"/>	
aggressive Medien	säurehaltig <input type="checkbox"/>	salzhaltig <input type="checkbox"/>	Stoff:
elektrischer Anschluss	Strom [A]	Spannung [V]	Steuerspannung [V]
Zubehör	Abdeckhaube <input type="checkbox"/>	Aluminium <input type="checkbox"/>	Edelstahl <input type="checkbox"/>
	Ölwanne <input type="checkbox"/>		
Angaben Hubwerk			
Hublast			[t]
Masse Lastaufnahmemittel	Traverse, Unterflasche o.a.		[kg]
Anzahl der Bremsungen			[1/h]
Einstufung / Lastkollektiv			
Hubgeschwindigkeit	bei Volllast		[m/min]
	ohne Last		[m/min]
Anzahl der Seile	Summe <b>aller</b> tragenden Seile		
Anzahl der Seile auf der Trommel	Gesamtzahl der Flaschenzüge		
Anzahl der Seiltrommeln			
Seiltrommeldurchmesser	Mitte Seil bzw. letzte Seillage		[mm]
Bremsscheibendurchmesser	max. zulässiger / möglicher Durchmesser		[mm]
Drehzahl Seiltrommel	bei Nenndrehzahl des Motors		[min <sup>-1</sup> ]
Getriebeübersetzung			
Motor	Anzahl		
	Leistung		[kW]
	Nenndrehzahl		[min <sup>-1</sup> ]
	Einschaltdauer		[%]
weitere Angaben, nicht zwingend erforderlich			
Massenträgheitsmoment	bezogen auf Motorwelle		[kgm <sup>2</sup> ]
zulässiger Nachlauf der Last			[m]
Schaltverzögerung der Steuerung			[ms]