

Technische Daten

 Ausgabe 10/2020 | DE
 Seite 1 / 1

zur Auslegung von Bremsen im Hubwerk

Anfrage / Projekt
Kunde
Angebotsnummer

Angaben Bremse					
Bevorzugte Bremse	Trommelbremse	<input type="checkbox"/>	Scheibenbremse	<input type="checkbox"/>	
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]	
Zubehör	Abdeckhaube	<input type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>	Edelstahl <input type="checkbox"/>
	inklusive Lüftgerät	<input type="checkbox"/>			
	Handlüftung	<input type="checkbox"/>			
	Sensoren	<input type="checkbox"/>	induktiv	<input type="checkbox"/>	mechanisch <input type="checkbox"/>
	SPS-tauglich	<input type="checkbox"/>	Steuerspannung	[V]	AC / DC <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	Bremse geöffnet	<input type="checkbox"/>	Bremse geschlossen	<input type="checkbox"/>	Resthub unterschritten <input type="checkbox"/>
Angaben Hubwerk					
Hublast					[t]
Masse Lastaufnahmemittel	Traverse, Unterflasche u.a.				[kg]
Anzahl der Bremsungen					[1/h]
Einstufung / Lastkollektiv					
Hubgeschwindigkeit	bei Volllast				[m/min]
	ohne Last				[m/min]
Anzahl der Seile	Summe aller tragenden Seile				
Anzahl der Seile auf der Trommel	Gesamtzahl der Flaschenzüge				
Anzahl der Seiltrommeln					
Seiltrommeldurchmesser	Mitte Seil bzw. letzte Seillage				[mm]
Getriebeübersetzung					
Motor	Anzahl				
	Leistung				[kW]
	Nenn Drehzahl				[min ⁻¹]
	Einschaltdauer				[%]
Massenträgheitsmoment	bezogen auf Motorwelle				[kgm ²]
zulässiger Nachlauf der Last					[m]