

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 <input type="text"/> [°C]	bis <input type="text"/> [°C]	
Umgebungsluft	trocken <input type="checkbox"/>	nass <input type="checkbox"/>	rel. Luftfeuchte <input type="text"/> [%]
	staubig <input type="checkbox"/>	abrasiv <input type="checkbox"/>	
aggressive Medien	säurehaltig <input type="checkbox"/>	salzhaltig <input type="checkbox"/>	Stoff: <input type="text"/>
elektrischer Anschluss	Strom <input type="text"/> [A]	Spannung <input type="text"/> [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 <input type="text"/> [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]