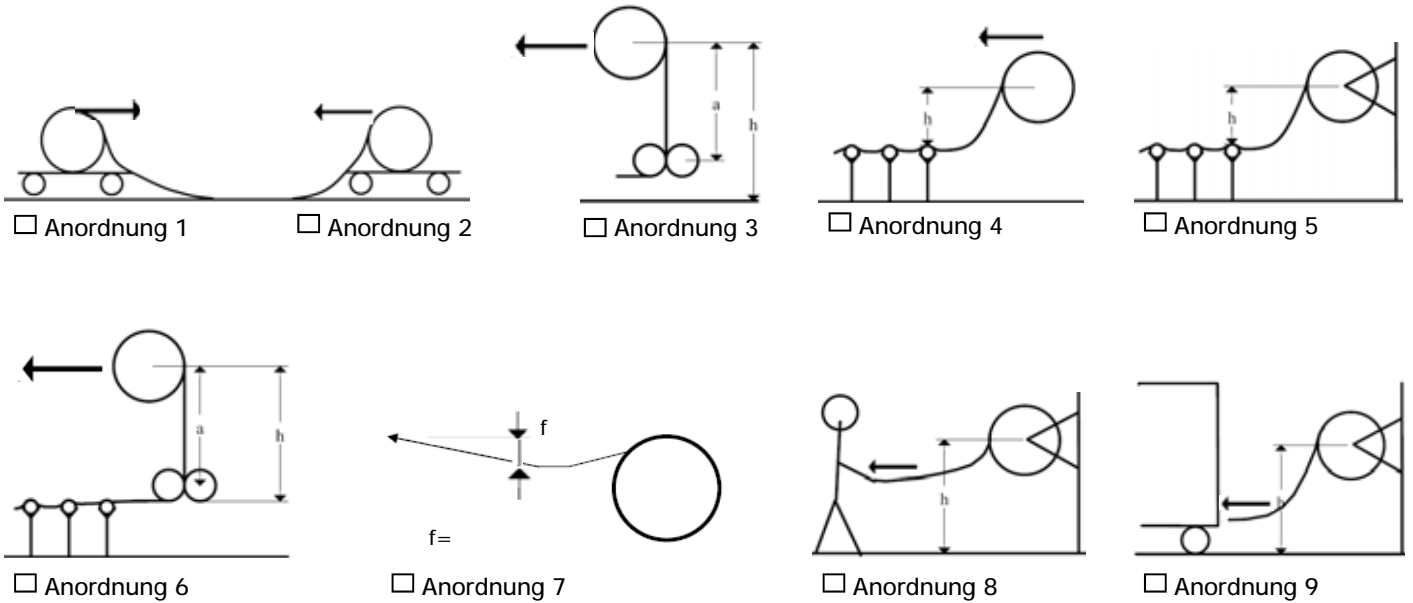


Trommelanordnungen

Die hier dargestellten Anordnungen sind im Wesentlichen die Standardanwendungen. Weitere Anwendungen auf Anfrage.



<p>Gerätedaten</p> <p>Fahrgeschwindigkeitm/min Aufstellhöhe der Trommelm Fahrweglänge/Hubhöhem</p> <p>Einspeisung der Leitungstrommel <input type="checkbox"/> Fahrwegmitte <input type="checkbox"/> Spiralg <input type="checkbox"/> Fahrwegende <input type="checkbox"/> Zylindrisch</p> <p>Leitungstyp</p> <p>Leitungstyp SpannungV StromstärkeA Leitungsdurchmessermm Leitungsgewichtkg/m Anzahl der Adern</p>	<p>Schleifringkörper</p> <p>Anzahl der Schleifringe +PE Max. Belastung der Schleifringe A Spannung V Übertragbare Leistung kW</p> <p><input type="checkbox"/> Steuerader geschirmt <input type="checkbox"/> Steuerader ungeschirmt</p> <p>Bussystem Heizung</p>	<p>Zubehör / Sonstiges</p> <p><input type="checkbox"/> Kabelhaltestrumpf <input type="checkbox"/> Umlenktrichter <input type="checkbox"/> Leitungsschellen <input type="checkbox"/> Rollenbogen <input type="checkbox"/> Rollenmundstück <input type="checkbox"/> Leitarm <input type="checkbox"/> Rücklaufsperr <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Automatikbetrieb <input type="checkbox"/> Umgebungstemperatur°C <input type="checkbox"/> Einsatz im Freien <input type="checkbox"/> Einsatz im geschlossenen Raum</p>
---	---	--

Menge
Anzahl der gewünschten Trommeln:Stück

Firmenanschrift

Name: _____ Tel. / Fax: _____
 Strasse: _____ Herr / Frau: _____
 Postleitzahl / Ort: _____ Datum: _____

Besten Dank für Ihre Anfrage.