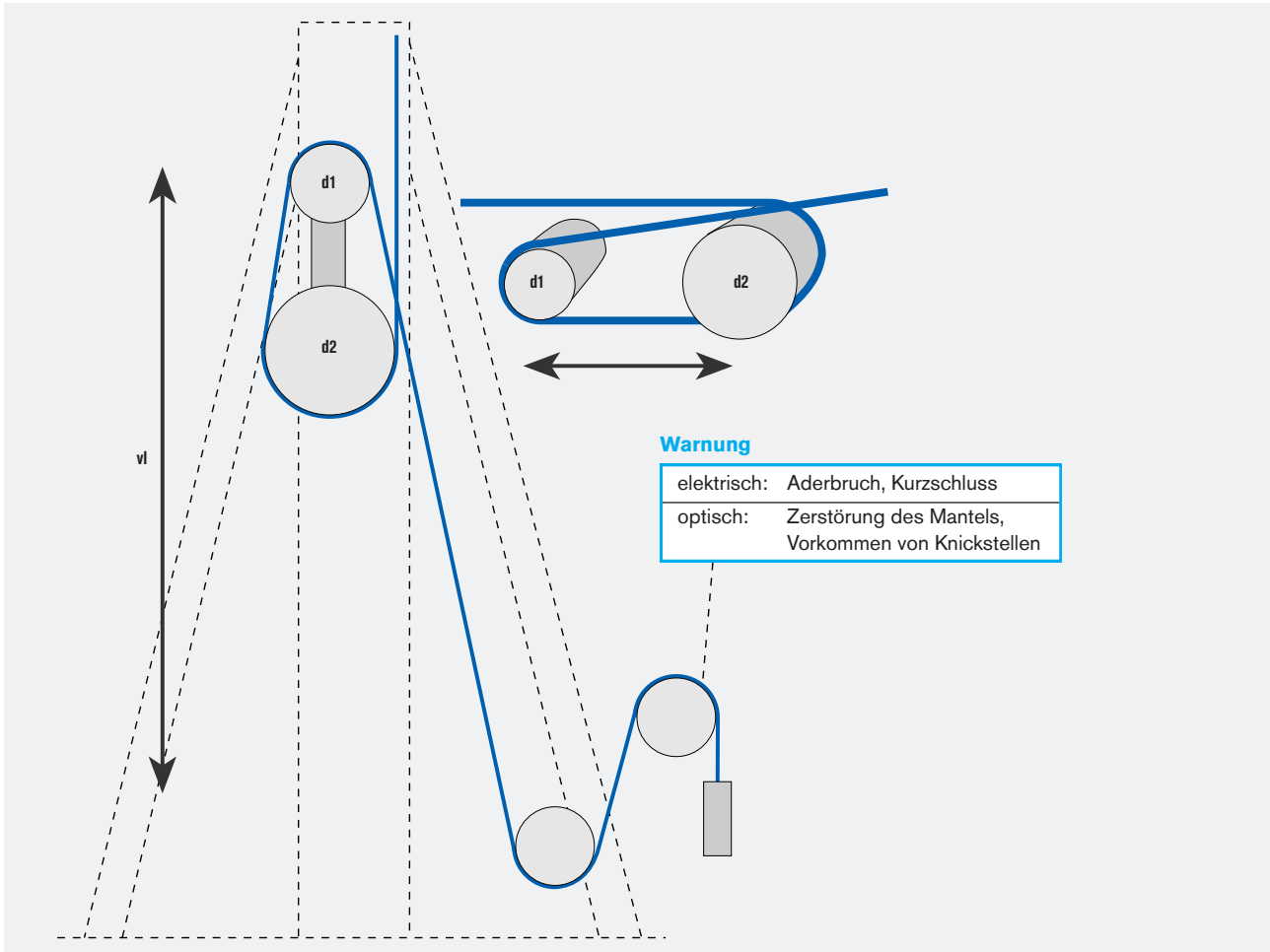


schematische Ansicht



Testparameter

Beschleunigung:	5,5 m/s ²	Geschwindigkeit:	0,8 m/s	Last:	variabel
Laufbewegung v ₁ :	1400 mm	Anzahl der Biegungen:	12 pro min	Rollen-Ø d ₁ :	variabel
Leitungslänge in Bewegung:	2800 mm	Biegeradius:	variabel	Rollen-Ø d ₂ :	variabel

Testergebnisse

	S 200 (12 x 1,0 mm ²)	S 90 (12 x 1,0 mm ²)	S 86 (12 x 1,0 mm ²)
Biegeradius im Test	4,3 x d	3,6 x d	3,5 x d
Laufbewegung	1,9 m	1,9 m	1,9 m
Beschleunigung	40 m/s ²	40 m/s ²	40 m/s ²
Temperatur im Test	+10 °C bis zu +22 °C	+10 °C bis zu +22 °C	+10 °C bis zu +22 °C
Geschwindigkeit	1,4 m/s	1,4 m/s	1,4 m/s
Abmessung	10,4 mm	12,5 mm	12,9 mm
Rollendurchmesser d ₁	90 mm	90 mm	90 mm
Rollendurchmesser d ₂	125 mm	125 mm	125 mm
Anzahl der Biegungen	17.438.485	2.929.730	2.508.904