

Kontaktdaten

Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

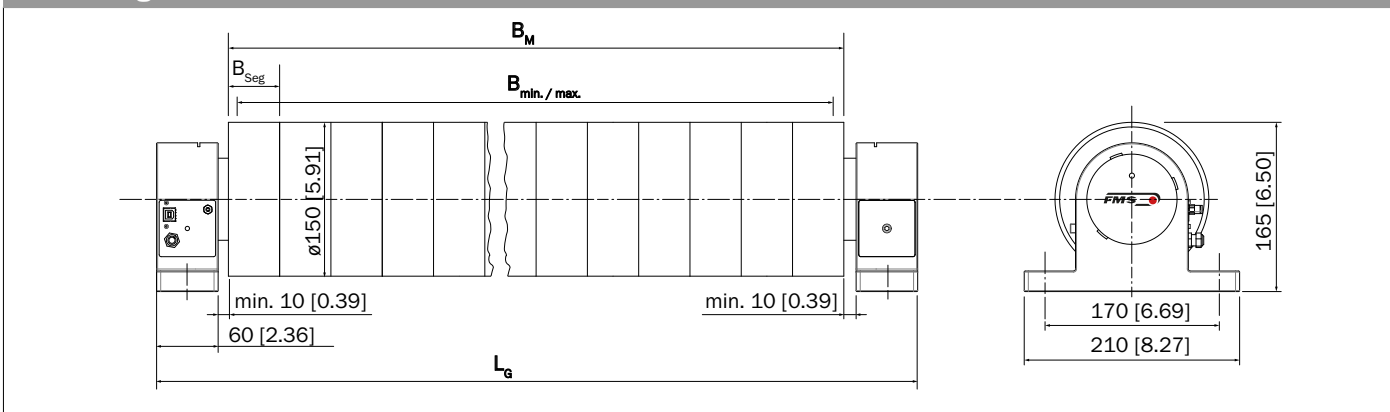
Ausgangsmaterial, bzw. Mutterrolle

Min. Materialbreite B_{min}	mm	Max. Materialbreite B_{max}	mm
Min. Bahnzug	N	Max. Bahnzug	N
Min. Bahnzug pro mm Bahnbreite	N/mm	Max. Bahnzug pro mm Bahnbreite	N/mm
Materialart		Materialgeschwindigkeit	m/Min

Messwalze

Einbaumass, Gesamtlän. L_G	mm	nutzbare Walzenbreite B_M	mm
Segmentbreite B_{Seg}	mm	Individ. Segmentbreite B_{Seg}	mm

Abmessungen

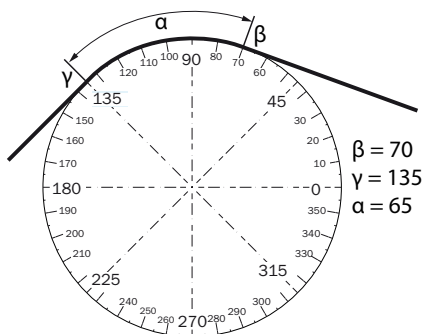


Verlauf Materialbahn

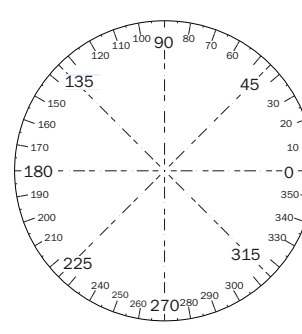
Umschlingungswinkel α	°	Eintrittswinkel β	°
Austrittswinkel γ	°		

Einbauskeizze (Bitte skizzieren Sie den Materialverlauf, oder fügen Sie eine Skizze des Materialverlaufs hinzu.)

Beispiel



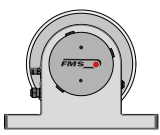
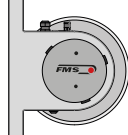
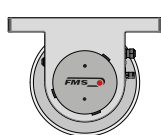
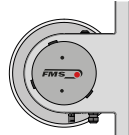
Ihre Skizze

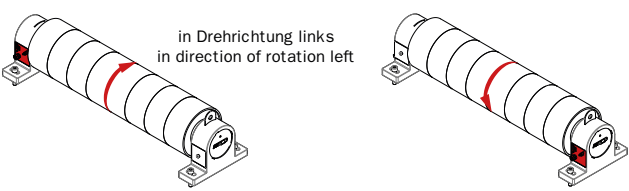
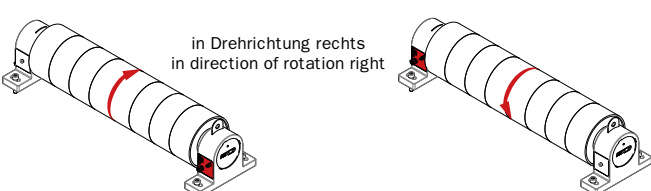
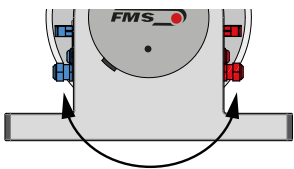


Interessante Produkte

Datenanzeige	Gateway	Kabel	Stecker	Sonstiges
--------------	---------	-------	---------	-----------

Kontaktdaten	
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

Seitenteile Typ P „Stehlager“: Einbaulage			
			
PS - Süd	PW - West	PN - Nord	PO - Ost

Anschlussseite	
Anschlussseite links (Drehrichtung roter Pfeil)	Anschlussseite rechts (Drehrichtung roter Pfeil)
 <p style="text-align: center;">in Drehrichtung links in direction of rotation left</p>	 <p style="text-align: center;">in Drehrichtung rechts in direction of rotation right</p>
Die Anschlussseite ist unabhängig von der Einbaulage der Seitenteile	
Abhängig vom Umschlingungswinkel können die Anschlüsse auch gegenüber der oben abgebildeten Position liegen. (blaue oder rote Position im Bild rechts)	

Messwalze	
Walzenmaterial	Walzenoberfläche