

**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

**Messwalzen**

Einbaumass, Gesamtlän. $L_G$	mm	nutzbare Walzenbreite $B_M$	mm
------------------------------	----	-----------------------------	----

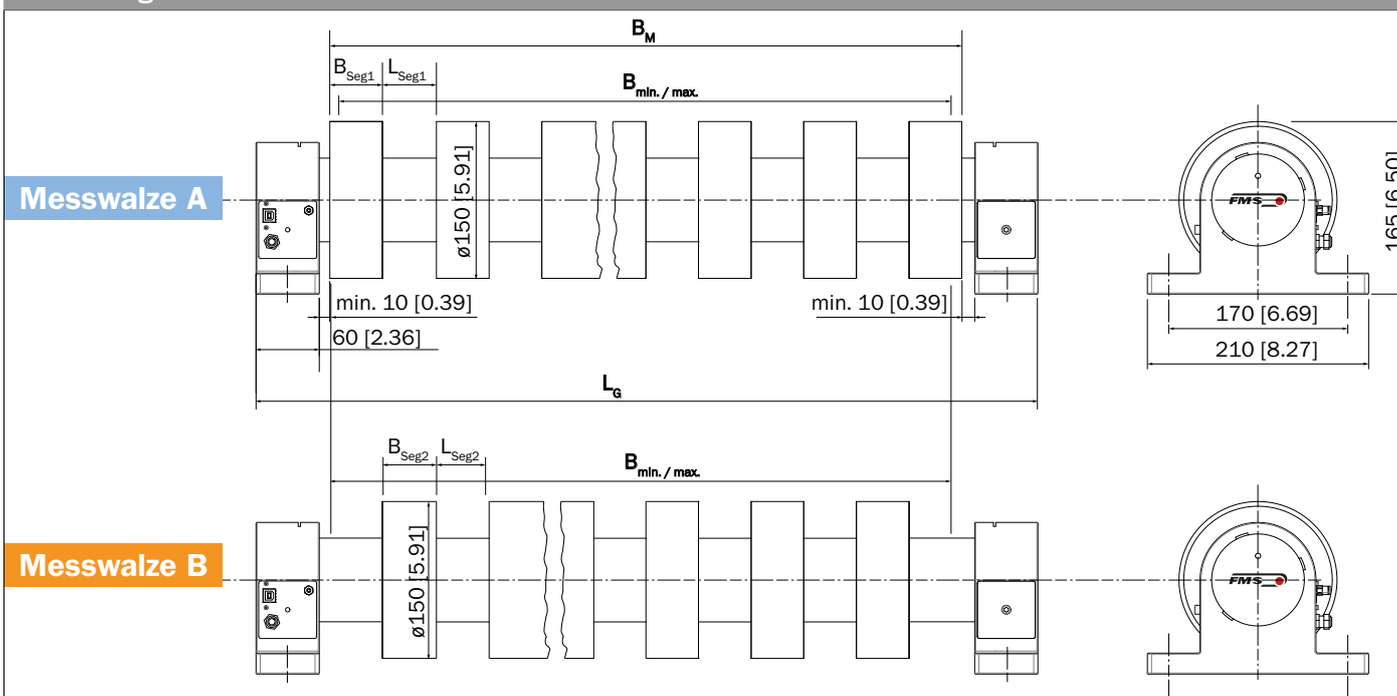
**Angaben Nutzen A**

Min. Nutzenbreite $B_W$	mm	Max. Nutzenbreite $B_W$	mm
Min. Anzahl Nutzen	Stk.	Max. Anzahl Nutzen	Stk.

**Angaben Nutzen B**

Min. Nutzenbreite $B_W$	mm	Max. Nutzenbreite $B_W$	mm
Min. Anzahl Nutzen	Stk.	Max. Anzahl Nutzen	Stk.

**Abmessungen Rollenschneider**



**Interessante Produkte**

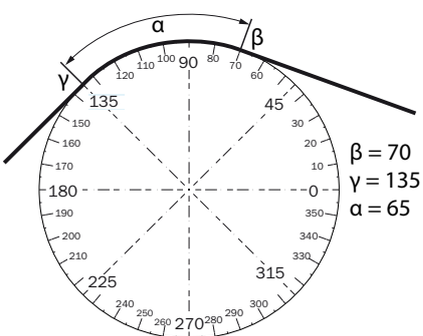
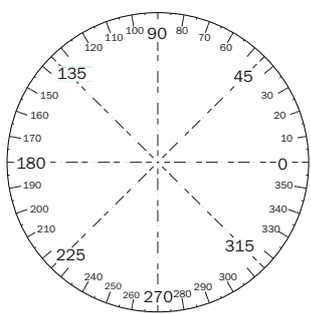
Datenanzeige	Gateway	Kabel	Stecker	Sonstiges
--------------	---------	-------	---------	-----------

Kontaktdaten	
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

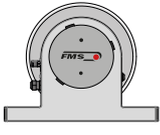
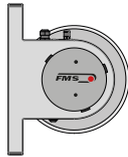
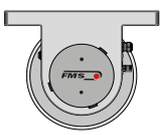
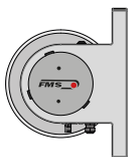
**Angaben zur Messwalze A**

Materialverlauf	
Umschlingungswinkel $\alpha$ °	Eintrittswinkel $\beta$ °
Austrittswinkel $\gamma$ °	

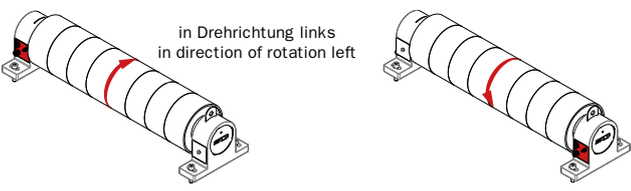
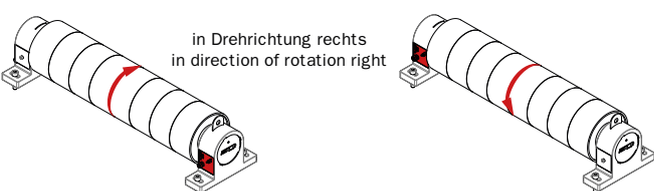
**Einbauskitze** (Bitte skizzieren Sie den Materialverlauf, oder fügen Sie eine Skizze des Materialverlaufs hinzu.)

Beispiel	Ihre Skizze
 <p><math>\beta = 70</math>  <math>\gamma = 135</math>  <math>\alpha = 65</math></p>	

**Seitenteile Typ P „Stehlager“: Einbaulage**

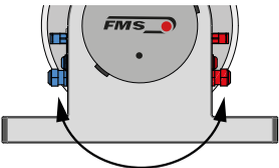
			
PS - Süd	PW - West	PN - Nord	PO - Ost

**Anschlussseite**

Anschlussseite links (Drehrichtung roter Pfeil)	Anschlussseite rechts (Drehrichtung roter Pfeil)
 <p>in Drehrichtung links in direction of rotation left</p>	 <p>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
----------------	------------------

Kontaktdaten	
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

Angaben zur Messwalze B	
Materialverlauf	
Umschlingungswinkel $\alpha$ °	Eintrittswinkel $\beta$ °
Austrittswinkel $\gamma$ °	

Einbauskitze (Bitte skizzieren Sie den Materialverlauf, oder fügen Sie eine Skizze des Materialverlaufs hinzu.)	
<p>Beispiel</p> <p><math>\beta = 70</math>  <math>\gamma = 135</math>  <math>\alpha = 65</math></p>	<p>Ihre Skizze</p>

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

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

Messwalze	
Walzenmaterial	Walzenoberfläche