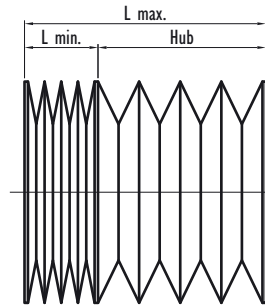
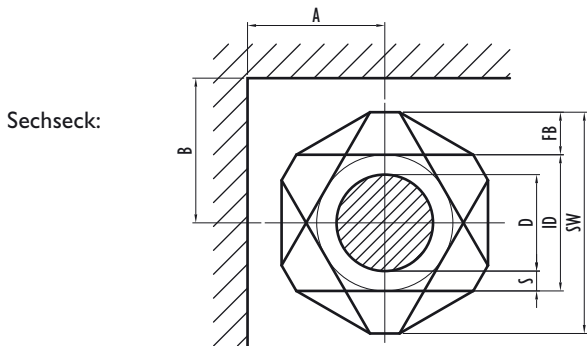


Anfrage-/Auftragsformular für LAMINAT-Bälge

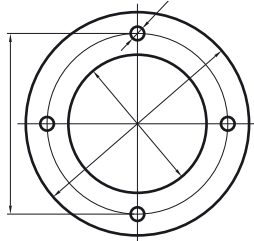


Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:
 Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:
 Nachträgl. Montage Geteilte Ausführung

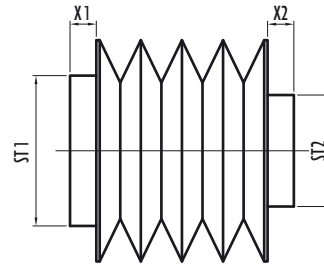
Für die **Standardformen** verwenden Sie bitte die Formulare für ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT-Bälge



Befestigungsmöglichkeiten:



Flansch



Stulpen

Faltenbalgabmessungen:

| | | | | | |
|---------------------|------------|----|-------------------------|---------------|----|
| Schlüsselweite | SW = | mm | Stulpeninnendurchmesser | ST1 = | mm |
| innerer Durchmesser | ID = | mm | Stulpenaußendurchmesser | ST2 = | mm |
| Faltenbreite | FB = | mm | Auszug | L max = | mm |
| Stulpenbreite | X1 = | mm | Hub | = | mm |
| Stulpenbreite | X2 = | mm | Blockmaß | L min = | mm |

Einbaulage: horizontal vertikal Winkel (abweichend) °

Bauteilbezogene Maße (Maschinenmaße):

| | | | | | |
|--------------------|------------------|----|------------------------|-----------|----|
| Spindeldurchmesser | D = | mm | vorhandener Einbauraum | A = | mm |
| Gewinde | Steigung = | mm | vorhandener Einbauraum | B = | mm |
| | | | Spiel (min. mm) | S = | mm |

Einsatzbedingungen:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |

Arbeitstemperaturen: °C Verfahrensgeschwindigkeit: m/Min
 Druckverhältnisse innen/außen: bar Anzahl der Hübe: pro

Befestigungsvarianten (Beispiele):

- Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm

linke Seite rechte Seite

- Befestigung durch Endflansche

 Befestigung durch Stulpe

 Befestigung mit Spannband

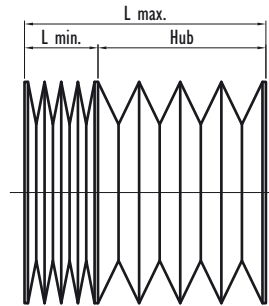
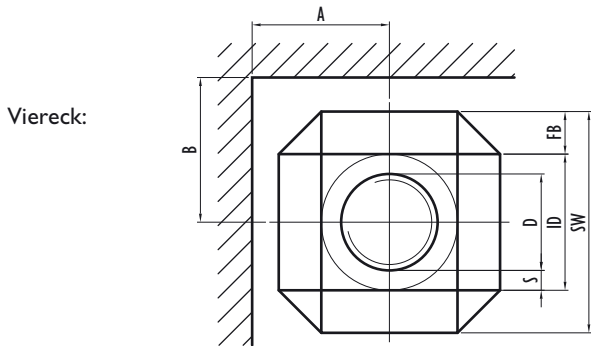


Anfrage-/Auftragsformular für LAMINAT-Bälge

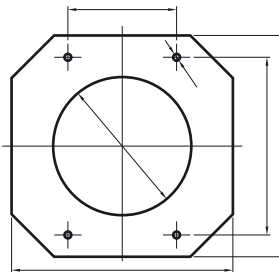


Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:
 Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:
 Nachträgl. Montage Geteilte Ausführung

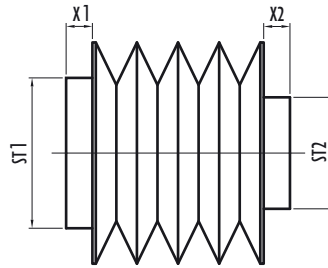
Für die **Standardformen** verwenden Sie bitte die Formulare für ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT-Bälge



Befestigungsmöglichkeiten:



Flansch



Stulpen

Faltenbalgabmessungen:

| | | | | | |
|---------------------|------------|----|-------------------------|---------------|----|
| Schlüsselweite | SW = | mm | Stulpeninnendurchmesser | ST1 = | mm |
| innerer Durchmesser | ID = | mm | Stulpenaußendurchmesser | ST2 = | mm |
| Faltenbreite | FB = | mm | Auszug | L max = | mm |
| Stulpenbreite | X1 = | mm | Hub | = | mm |
| Stulpenbreite | X2 = | mm | Blockmaß | L min = | mm |

Einbaulage: horizontal vertikal Winkel (abweichend)°

Bauteilbezogene Maße (Maschinenmaße):

| | | | | | |
|--------------------|------------------|----|------------------------|-----------|----|
| Spindeldurchmesser | D = | mm | vorhandener Einbauraum | A = | mm |
| Gewinde | Steigung = | mm | vorhandener Einbauraum | B = | mm |
| | | | Spiel (min. mm) | S = | mm |

Einsatzbedingungen:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |

Arbeitstemperaturen: °C Verfahrensgeschwindigkeit: m/Min
 Druckverhältnisse innen/außen: bar Anzahl der Hübe: pro

Befestigungsvarianten (Beispiele):

- Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm

linke Seite rechte Seite

- Befestigung durch Endflansche

 Befestigung durch Stulpe

 Befestigung mit Spannband



Anfrage-/Auftragsformular für ELASTIC/SAMURAI-Bälge für HUBTISCHE



Firma: Firmenstempel:

Ansprechpartner:

Telefon: Telefax:

Stückzahl: E-Mail:

Lieferdatum: Datum: Unterschrift:

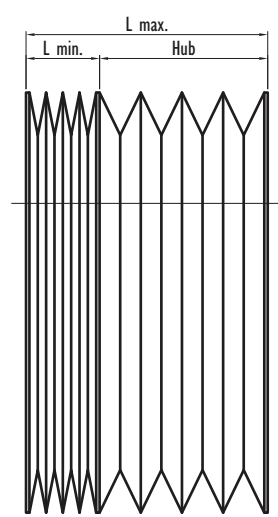
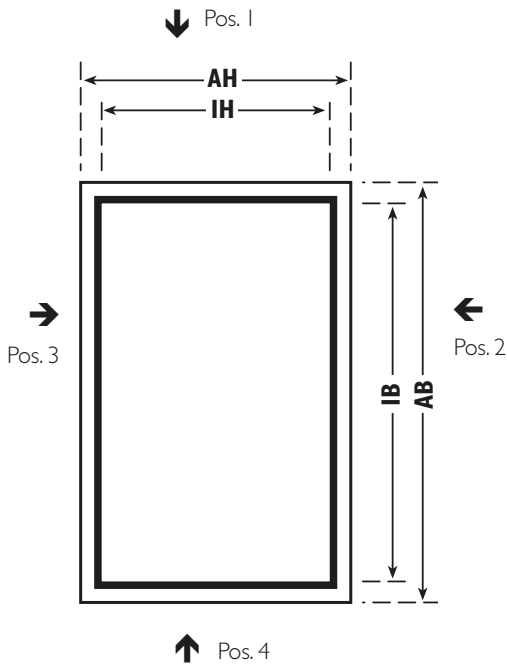
Ersatzbedarf Anwendung/Hubtischhersteller, Typ:

Geteilte Ausführung

Konstruktionsform:
 thermisch geklebt
 genäht

Lamellen:
 beweglich
 fest
 Kastenform

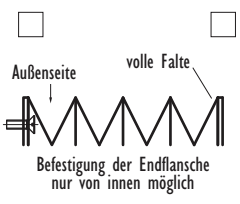
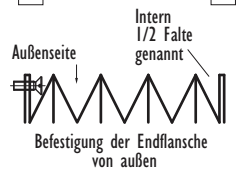
Lamellen-Position: →
 Pos. 1
 Pos. 2
 Pos. 3
 Pos. 4



Befestigungsvarianten (Beispiele):

Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm.....

linke Seite rechte Seite



Faltenbalgabmessungen:

| | | | | | | | |
|---------------|----|---|----------|----------|-------|---|----------|
| äußere Breite | AB | = | mm | Auszug | L max | = | mm |
| innere Breite | IB | = | mm | Hub | | = | mm |
| äußere Höhe | AH | = | mm | Blockmaß | L min | = | mm |
| innere Höhe | IH | = | mm | | | | |
| Faltenbreite | FB | = | mm | | | | |

Einbaulage: horizontal vertikal Winkel (abweichend) °

Einsatzbedingungen:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |

Arbeitstemperaturen: °C **Verfahrensgeschwindigkeit:** m/Min
Druckverhältnisse innen/außen: bar **Anzahl der Hübe:** pro

Anfrage-/Auftragsformular für ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT-Bälge



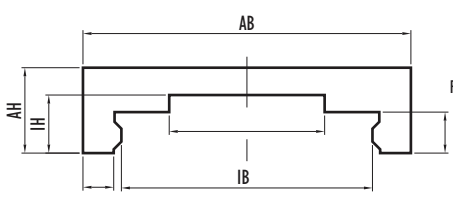
Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:
 Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:

Konstruktionsform:
 thermisch geklebt
 genäht

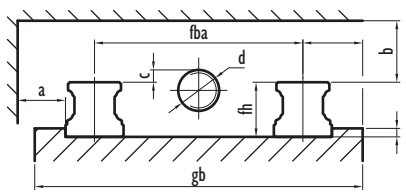
Lamellen:
 beweglich
 fest
 Kastenform

Lamellen-Position: →
 Pos. 1
 Pos. 2
 Pos. 3

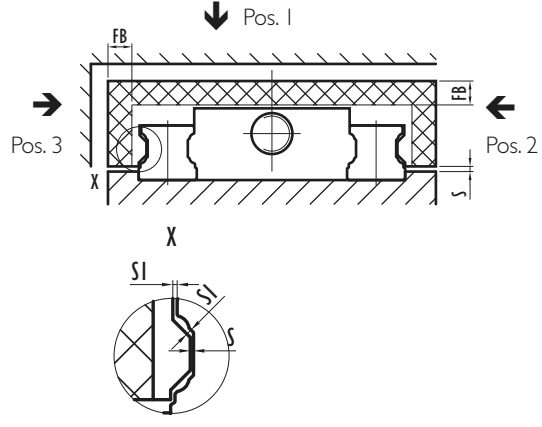
Führungsrahmen



Führung



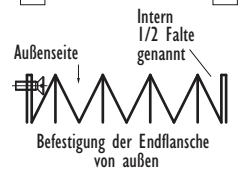
Einbausituation



Befestigungsvarianten (Beispiele):

Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm

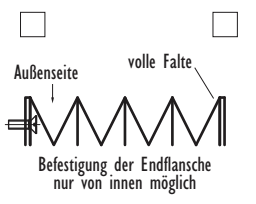
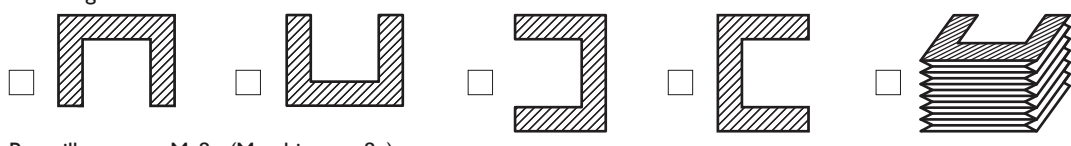
linke Seite rechte Seite



Faltenbalgabmessungen:

| | | | | | | | |
|---------------|----|---|----------|----------|-------|---|----------|
| äußere Breite | AB | = | mm | Spiel | S | = | mm |
| innere Breite | IB | = | mm | Spiel | SI | = | mm |
| äußere Höhe | AH | = | mm | Auszug | L max | = | mm |
| innere Höhe | IH | = | mm | Hub | | = | mm |
| Faltenbreite | FB | = | mm | Blockmaß | L min | = | mm |

Einbaulage:



Bauteilbezogene Maße (Maschinenmaße):

| | | | | | | | |
|---------------------------|-----|---|----------|------------------------|---|---|----------|
| Führungsbahnmittenabstand | fba | = | mm | vorhandener Einbauraum | b | = | mm |
| Führungsbahnhöhe | fh | = | mm | Spindeldurchmesser | d | = | mm |
| Gesamtbahnbreite | gb | = | mm | Maß | c | = | mm |
| vorhandener Einbauraum | a | = | mm | | | | |



Linearführung: Hersteller: Größe: Typ:

Einsatzbedingungen:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |



Arbeitstemperaturen: °C **Verfahrgeschwindigkeit:** m/Min
Druckverhältnisse innen/außen: bar **Anzahl der Hübe:** pro

Anfrage-/Auftragsformular für ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT-Bälge

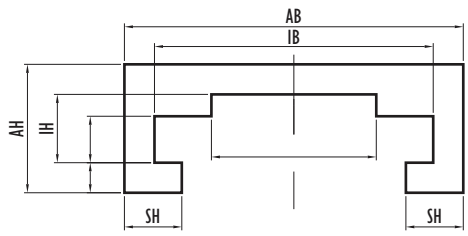


Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:

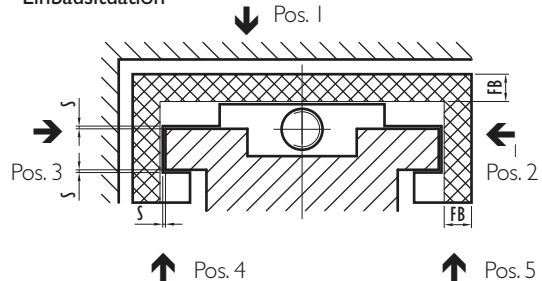
Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:

- Konstruktionsform:**
 thermisch geklebt
 genäht
- Lamellen:**
 beweglich
 fest
 Kastenform
- Lamellen-Position:** →
 Pos. 1
 Pos. 2
 Pos. 3
 Pos. 4
 Pos. 5

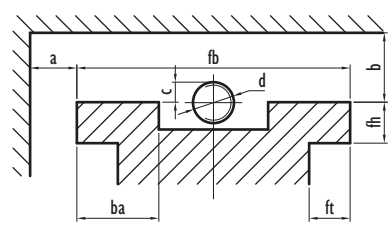
Führungsrahmen



Einbausituation



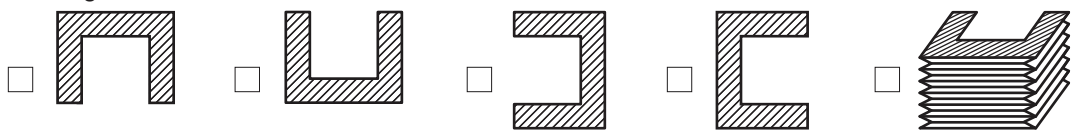
Führung



Faltenbalgabmessungen:

- | | | | | | |
|---------------|------------|----|--------------|---------------|----|
| äußere Breite | AB = | mm | Faltenbreite | FB = | mm |
| innere Breite | IB = | mm | Spiel | S = | mm |
| äußere Höhe | AH = | mm | Auszug | L max = | mm |
| innere Höhe | IH = | mm | Hub | = | mm |
| Schenkelhöhe | SH = | mm | Blockmaß | L min = | mm |

Einbaulage:



Bauteilbezogene Maße (Maschinenmaße):

- | | | | | | |
|------------------------|------------|----|--------------------------|------------|----|
| Führungsbahnbreite | fb = | mm | vorhandener Einbauraum | b = | mm |
| Führungsbahnhöhe | fh = | mm | Breite der Auflagefläche | ba = | mm |
| Führungsbahntiefe | ft = | mm | Spindeldurchmesser | d = | mm |
| vorhandener Einbauraum | a = | mm | Maß | c = | mm |

Einsatzbedingungen:

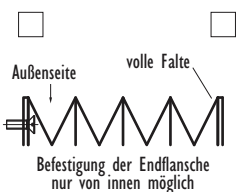
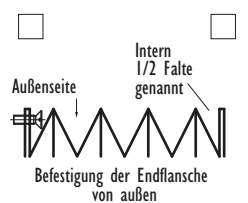
- | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |

Arbeitstemperaturen: °C Verfahrensgeschwindigkeit: m/Min
 Druckverhältnisse innen/außen: bar Anzahl der Hübe: pro

Befestigungsvarianten (Beispiele):

- Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm

linke Seite rechte Seite



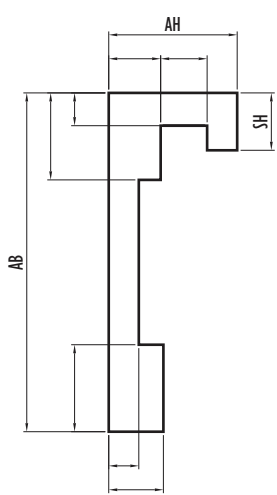
Anfrage-/Auftragsformular für ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT-Bälge



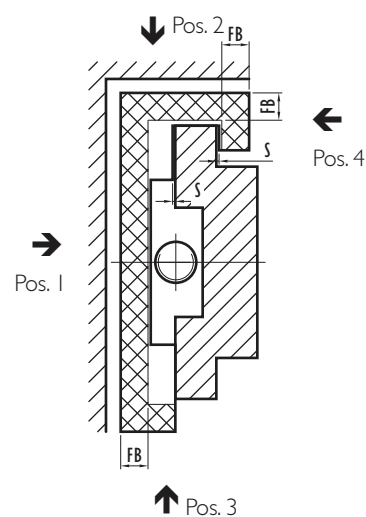
Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:
 Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:

Konstruktionsform: thermisch geklebt genäht
Lamellen: beweglich fest Kastenform
Lamellen-Position: → Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4

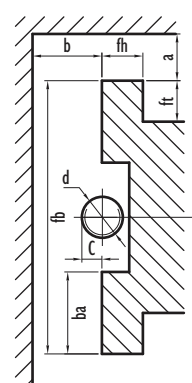
Führungsrahmen



Einbausituation



Führung



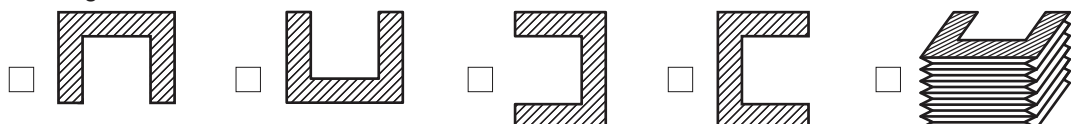
Befestigungsvarianten (Beispiele):

Endflansche aus: Stahl Stahl, rostfrei Kunststoff
 Stärke in mm
 linke Seite rechte Seite
 Intern 1/2 Falte genannt
 Außenseite Befestigung der Endflansche von außen

Faltenbalgabmessungen:

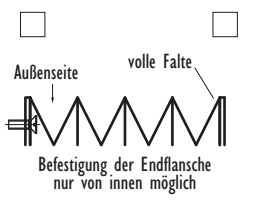
| | | | | | |
|---------------|------------|----|----------|---------------|----|
| äußere Breite | AB = | mm | Spiel | S = | mm |
| äußere Höhe | AH = | mm | Auszug | L max = | mm |
| Schenkelhöhe | SH = | mm | Hub | = | mm |
| Faltenbreite | FB = | mm | Blockmaß | L min = | mm |

Einbaulage:



Bauteilbezogene Maße (Maschinenmaße):

| | | | | | |
|------------------------|------------|----|--------------------------|------------|----|
| Führungsbahnbreite | fb = | mm | vorhandener Einbauraum | b = | mm |
| Führungsbahnhöhe | fh = | mm | Breite der Auflagefläche | ba = | mm |
| Führungsbahntiefe | ft = | mm | Spindeldurchmesser | d = | mm |
| vorhandener Einbauraum | a = | mm | Maß | c = | mm |



Einsatzbedingungen:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |

Arbeitstemperaturen: °C Verfahrensgeschwindigkeit: m/Min
 Druckverhältnisse innen/außen: bar Anzahl der Hübe: pro

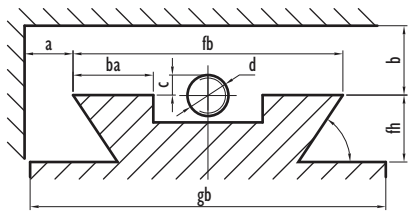
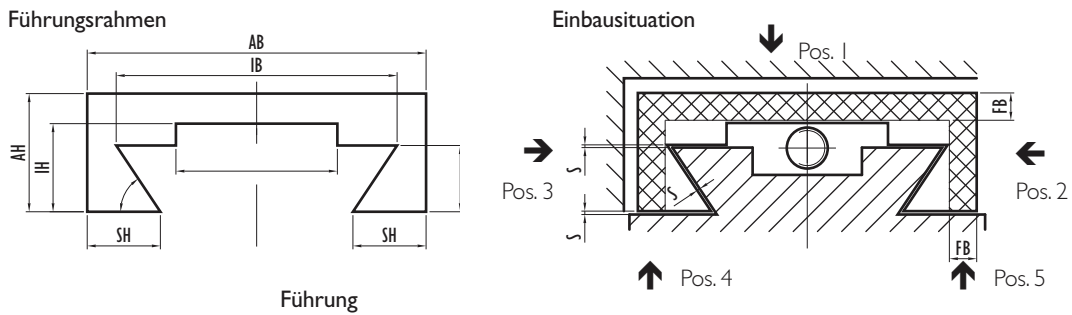
Anfrage-/Auftragsformular für ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT-Bälge



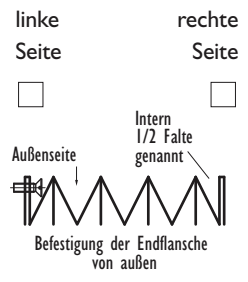
Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:

Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:

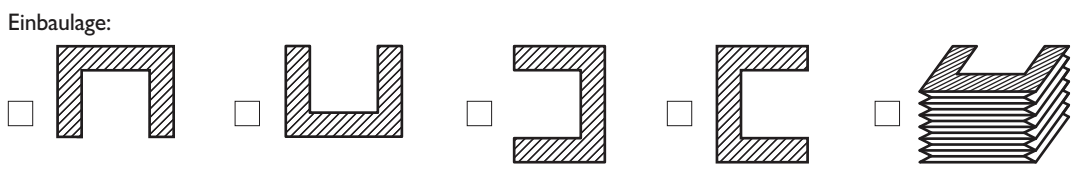
- Konstruktionsform:**
 thermisch geklebt
 genäht
- Lamellen:**
 beweglich
 fest
 Kastenform
- Lamellen-Position:** →
 Pos. 1
 Pos. 2
 Pos. 3
 Pos. 4
 Pos. 5



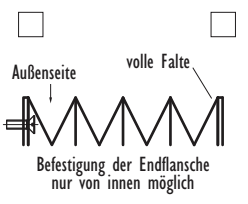
- Befestigungsvarianten (Beispiele):**
- Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm



- Faltenbalgabmessungen:**
- | | | | | | |
|---------------|------------|----|--------------|---------------|----|
| äußere Breite | AB = | mm | Faltenbreite | FB = | mm |
| innere Breite | IB = | mm | Spiel | S = | mm |
| äußere Höhe | AH = | mm | Auszug | L max = | mm |
| innere Höhe | IH = | mm | Hub | = | mm |
| Schenkelhöhe | SH = | mm | Blockmaß | L min = | mm |



- Bauteilbezogene Maße (Maschinenmaße):**
- | | | | | | |
|------------------------|------------|----|--------------------------|------------|----|
| Führungsbahnbreite | fb = | mm | vorhandener Einbauraum | b = | mm |
| Führungsbahnhöhe | fh = | mm | Breite der Auflagefläche | ba = | mm |
| Führungsbahntiefe | ft = | mm | Spindeldurchmesser | d = | mm |
| vorhandener Einbauraum | a = | mm | Maß | c = | mm |



- Einsatzbedingungen:**
- | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |

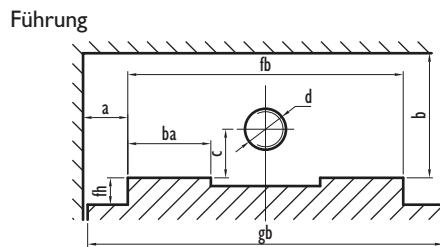
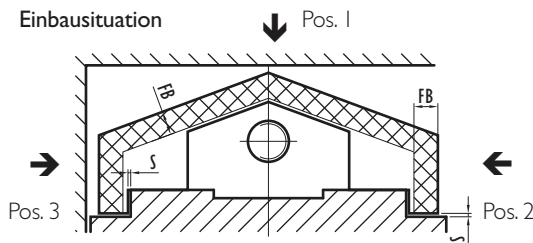
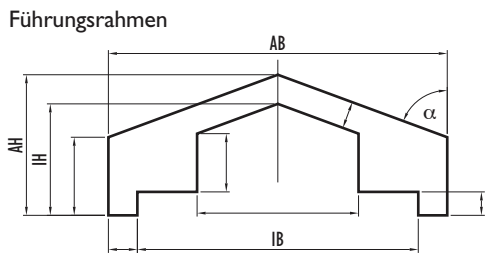
Arbeitstemperaturen: °C Verfahrensgeschwindigkeit: m/Min
 Druckverhältnisse innen/außen: bar Anzahl der Hübe: pro

Anfrage-/Auftragsformular für ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT-Bälge



Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:
 Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:

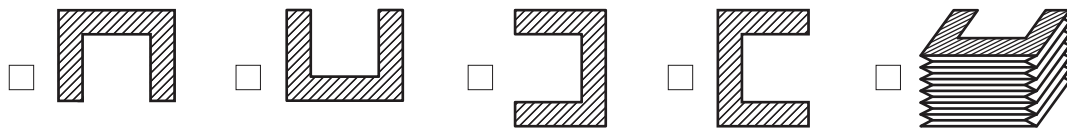
Konstruktionsform: thermisch geklebt genäht
Lamellen: beweglich fest Kastenform
Lamellen-Position: → Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3



Faltenbalgabmessungen:

| | | | | | | | |
|----------------|----------|---|----------|--------------|-------|---|----------|
| äußere Breite | AB | = | mm | Faltenbreite | FB | = | mm |
| innere Breite | IB | = | mm | Spiel | S | = | mm |
| äußere Höhe | AH | = | mm | Auszug | L max | = | mm |
| innere Höhe | IH | = | mm | Hub | | = | mm |
| Schenkelhöhe | SH | = | mm | Blockmaß | L min | = | mm |
| Neigungswinkel | α | = | ° | | | | |

Einbaulage:



Bauteilbezogene Maße (Maschinenmaße):

| | | | | | | | |
|------------------------|----|---|----------|--------------------------|----|---|----------|
| Führungsbahnbreite | fb | = | mm | vorhandener Einbauraum | b | = | mm |
| Führungsbahnhöhe | fh | = | mm | Breite der Auflagefläche | ba | = | mm |
| Gesamtbahnbreite | gb | = | mm | Spindeldurchmesser | d | = | mm |
| vorhandener Einbauraum | a | = | mm | Maß | c | = | mm |

Einsatzbedingungen:

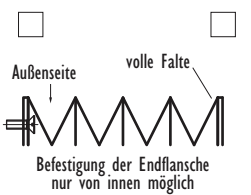
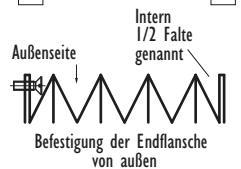
| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |

Arbeitstemperaturen: °C Verfahrensgeschwindigkeit: m/Min
 Druckverhältnisse innen/außen: bar Anzahl der Hübe: pro

Befestigungsvarianten (Beispiele):

Endflansche aus: Stahl Stahl, rostfrei Kunststoff
 Stärke in mm

linke Seite rechte Seite



Anfrage-/Auftragsformular für ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT-Bälge

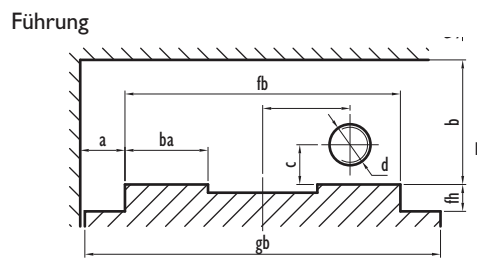
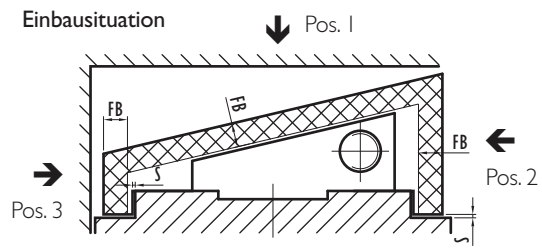
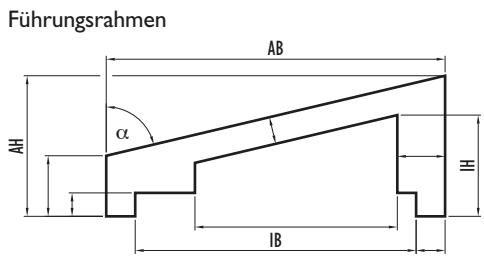


Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:
 Anwendung/Maschinenmodell: Baujahr:

Konstruktionsform:
 thermisch geklebt
 genäht

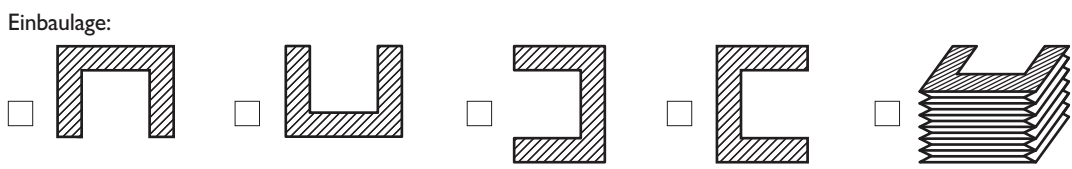
Lamellen:
 beweglich
 fest
 Kastenform

Lamellen-Position: →
 Pos. 1
 Pos. 2
 Pos. 3



Faltenbalgabmessungen:

| | | | | | |
|----------------|------------------|----|--------------|---------------|----|
| äußere Breite | AB = | mm | Faltenbreite | FB = | mm |
| innere Breite | IB = | mm | Spiel | S = | mm |
| äußere Höhe | AH = | mm | Auszug | L max = | mm |
| innere Höhe | IH = | mm | Hub | = | mm |
| Neigungswinkel | α = | ° | Blockmaß | L min = | mm |



Bauteilbezogene Maße (Maschinenmaße):

| | | | | | |
|------------------------|------------|----|--------------------------|------------|----|
| Führungsbahnbreite | fb = | mm | vorhandener Einbauraum | b = | mm |
| Führungsbahnhöhe | fh = | mm | Breite der Auflagefläche | ba = | mm |
| Gesamtbahnbreite | gb = | mm | Spindeldurchmesser | d = | mm |
| vorhandener Einbauraum | a = | mm | Maß | c = | mm |

Einsatzbedingungen:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |

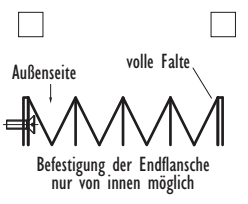
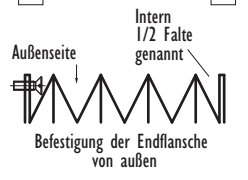
Arbeits Temperaturen: °C
Druckverhältnisse innen/außen: bar

Verfahrgeschwindigkeit: m/Min
Anzahl der Hübe: pro

Befestigungsvarianten (Beispiele):

Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm

linke Seite rechte Seite

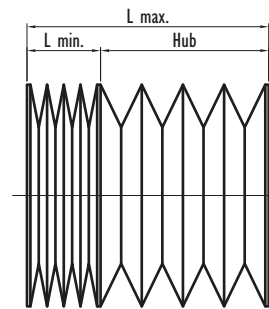
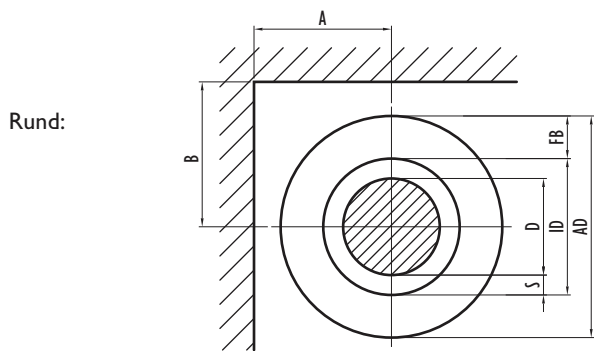


Anfrage-/Auftragsformular für Rundgenähte Faltenbälge

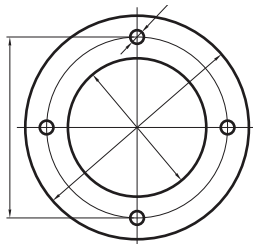


Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:
 Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:

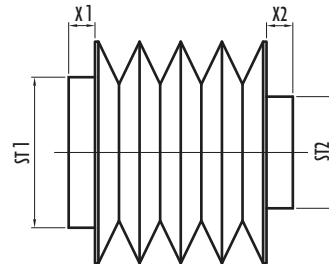
Nachträgl. Montage Geteilte Ausführung



Befestigungsmöglichkeiten:



Flansch



Stulpen

Befestigungsvarianten (Beispiele):

Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm

linke Seite rechte Seite

Befestigung durch Endflansche

Befestigung durch Stulpe

Befestigung mit Spannband

Befestigung mittels Klettband

Befestigung mittels Druckknopf

Faltenbalgabmessungen:

| | | | | | |
|---------------------|------------|----|-------------------------|---------------|----|
| Außendurchmesser | AD = | mm | Stulpeninnendurchmesser | ST1 = | mm |
| innerer Durchmesser | ID = | mm | Stulpenaußendurchmesser | ST2 = | mm |
| Faltenbreite | FB = | mm | Auszug | L max = | mm |
| Stulpenbreite | X1 = | mm | Hub | = | mm |
| Stulpenbreite | X2 = | mm | Blockmaß | L min = | mm |

Einbaulage: horizontal vertikal Winkel (abweichend) °

Bauteilbezogene Maße (Maschinenmaße):

| | | | | | |
|--------------------|------------------|----|------------------------|-----------|----|
| Spindeldurchmesser | D = | mm | vorhandener Einbauraum | A = | mm |
| Gewinde | Steigung = | mm | vorhandener Einbauraum | B = | mm |
| | | | Spiel (min. mm) | S = | mm |

Einsatzbedingungen:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Innenraum | <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ | <input type="checkbox"/> | Hitze | <input type="checkbox"/> | Öl, Typ | <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz | <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung | <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer | <input type="checkbox"/> | Späne, groß | <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit | <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung | <input type="checkbox"/> | Staub/Sand | <input type="checkbox"/> | Späne, klein | <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit | <input type="checkbox"/> | Magnetisch | <input type="checkbox"/> | Salzwasser | <input type="checkbox"/> | Vakuum | <input type="checkbox"/> |

Arbeitstemperaturen: °C Verfahrensgeschwindigkeit: m/Min
 Druckverhältnisse innen/außen: bar Anzahl der Hübe: pro

Anfrage-/Auftragsformular für SPEZIAL-Faltenbälge



Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:

1. Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:

2. Gewünschte Faltenbalgabdeckung:
 Weich-PVC-Balg Gummischeiben-Balg Gummigewebe-Balg

Material:

2. Bestellbezeichnung laut Datentabelle:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

3. Form:
 Rund Oval Rechteck Quadrat

Typ:

4. Einbausituation: vertikal horizontal andere:

5. Abmessungen:
 Spindeldurchmesser SD = mm Blockmaß L min = mm
 Innendurchmesser ID = mm Faltenbreite FB = mm
 Außendurchmesser AD = mm Faltenauszug FAZ = mm
 Auszug L max = mm Faltenzusammendruck FZD = mm

Beschreibung Stütz-/Führungsringe:

Bemerkung:

Einsatzbedingungen:
 Innenraum Kühlmittel, Typ Hitze Öl, Typ
 Außeneinsatz Rosteinwirkung Schweißspritzer Späne, groß
 Feuchtigkeit Abriebwirkung Staub/Sand Späne, klein
 Trockenheit Magnetisch Salzwasser Vakuum

Arbeitstemperaturen: °C Verfahrensgeschwindigkeit: m/Min
 Druckverhältnisse innen/außen: bar Anzahl der Hübe: pro

- Befestigungsvarianten (Beispiele):**
- Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm
- linke rechte
 Seite Seite
- Befestigung durch Endflansche
- Befestigung durch Stulpe
- Befestigung mit Spannband
- 
 Befestigung mittels Klettband
- 
 Befestigung mittels Druckknopf

Anfrage-/Auftragsformular für SPEZIAL-Faltenbälge



Firma: Firmenstempel:
 Ansprechpartner:
 Telefon: Telefax:
 Stückzahl: E-Mail:
 Lieferdatum: Datum: Unterschrift:

1. Anwendung/Maschinenmodell Baujahr:

2. Gewünschte Faltenbalgabdeckung:
 Weich-PVC-Balg Gummischeiben-Balg Gummigewebe-Balg

Material:

2. Bestellbezeichnung laut Datentabelle:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

3. Form:
 Rund Oval Rechteck Quadrat

Typ:

4. Einbausituation: vertikal horizontal andere:

5. Abmessungen:
 Spindeldurchmesser SD = mm Blockmaß L min = mm
 Innendurchmesser ID = mm Faltenbreite FB = mm
 Außendurchmesser AD = mm Faltenauszug FAZ = mm
 Auszug L max = mm Faltenzusammendruck FZD = mm

Beschreibung Stütz-/Führungsringe:

Bemerkung:

Einsatzbedingungen:
 Innenraum Kühlmittel, Typ Hitze Öl, Typ
 Außeneinsatz Rosteinwirkung Schweißspritzer Späne, groß
 Feuchtigkeit Abriebwirkung Staub/Sand Späne, klein
 Trockenheit Magnetisch Salzwasser Vakuum

Arbeitstemperaturen: °C Verfahrensgeschwindigkeit: m/Min
 Druckverhältnisse innen/außen: bar Anzahl der Hübe: pro

- Befestigungsvarianten (Beispiele):**
- Endflansche aus:
 Stahl
 Stahl, rostfrei
 Kunststoff
 Stärke in mm
- linke rechte
 Seite Seite
- Befestigung durch Endflansche
- Befestigung durch Stulpe
- Befestigung mit Spannband
- 
 Befestigung mittels Klettband
- 
 Befestigung mittels Druckknopf

