

# GLEITBAHNSCHUTZ

DATENBLATT: ☐ Anfrage ☐ Auftrag

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

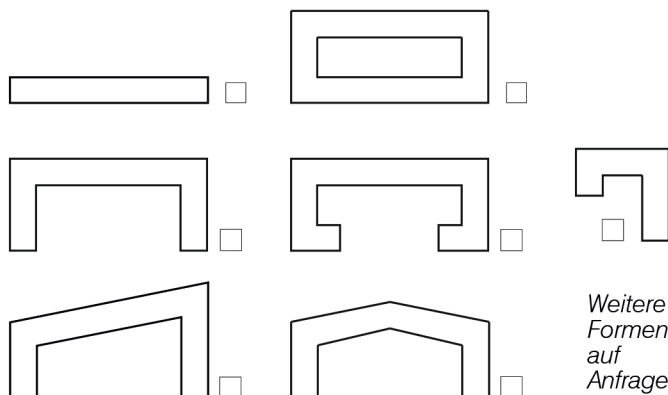
Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Stückzahl: \_\_\_\_\_

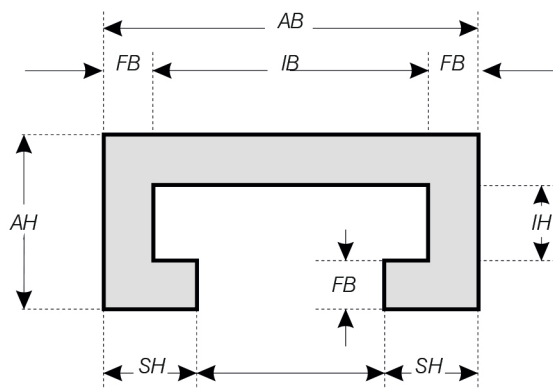
Lieferdatum: \_\_\_\_\_

Gewünschte Form (Beispiele):



## Abmessungen:

Außenbreite Faltenbalg AB = \_\_\_\_\_ mm  
 Außenhöhe Faltenbalg AH = \_\_\_\_\_ mm  
 Innenbreite Faltenbalg IB = \_\_\_\_\_ mm  
 Innenhöhe Faltenbalg IH = \_\_\_\_\_ mm  
 Schenkelhöhe SH = \_\_\_\_\_ mm  
 max. Auszug Faltenbalg AZ = \_\_\_\_\_ mm  
 Zusammendruck Balg ZD = \_\_\_\_\_ mm  
 Faltenbreite FB = \_\_\_\_\_ mm



## Befestigung:

☐ Metall-Endrahmen  
☐ Klettband  
☐ Kunststoff-Rahmen

## Einbau:

☐ horizontal  
☐ vertikal  
☐ \_\_\_\_\_ ° Winkel

## Anwendung/Maschine:

Typ \_\_\_\_\_  
 Masch.-Nr. \_\_\_\_\_  
 Baujahr \_\_\_\_\_  
 Linearführung (Typ) \_\_\_\_\_

## Belastung:

Verfahrgeschwindigkeit  
 Vm/min \_\_\_\_\_  
 Anzahl der Hube \_\_\_\_\_

## Einsatzbedingungen:

☐ Innenraum  
☐ Außenbereich  
☐ Spritzwasser  
☐ Hitze, Temp. \_\_\_\_\_ °C  
☐ Kühlmittel, Typ \_\_\_\_\_  
☐ Öl, Typ \_\_\_\_\_  
☐ Säuren  
☐ Laugen  
☐ Schweißspritzer  
☐ Staub, Sand  
☐ Späne, Temp. \_\_\_\_\_ °C

**Bitte fügen Sie eine Zeichnung  
vom Querschnitt der Führungsbahn bei !**

**Hinweis: Datenblatt bitte zuerst speichern.**