

**Faltenbälge:**

**Anfrage**

**Auftrag**

**Kundeninformationen**

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

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

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Stückzahl \_\_\_\_\_ Stück

**Einsatzbedingungen**

Einsatz in Anlage / Einrichtung \_\_\_\_\_

Anzahl der Hübe pro Tag ca. \_\_\_\_\_

Schichtbetrieb  ja  nein

max. Beschleunigung m/s<sup>2</sup> ca. \_\_\_\_\_

max. Verfahrensgeschwindigkeit m/min ca. \_\_\_\_\_

Schutz gegen  Späne  Staub  Kühlmittel

Art / Zusammensetzung Kühlmittel \_\_\_\_\_

Spezielle Eigenschaften/Anforderungen \_\_\_\_\_

Einbaulage  horizontal hängend  horizontal liegend  
 vertikal stehend  vertikal hängend

Umgebungs-Temperatur °C (max. / min.) \_\_\_\_\_ °C kurzfr istig

\_\_\_\_\_ °C dauerhaft

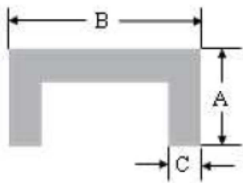
### Angaben zum Faltenbalg

Zeichnung vorhanden

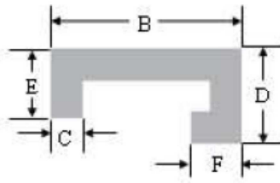
ja

nein

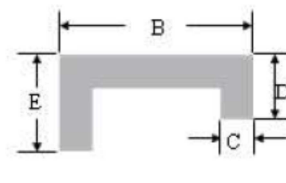
Form des Faltenbalges



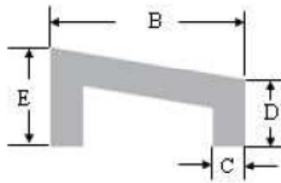
1



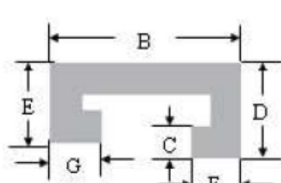
4



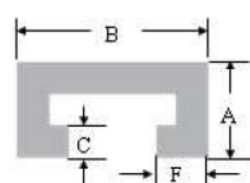
7



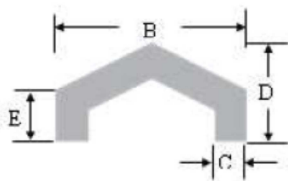
2



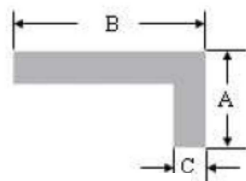
5



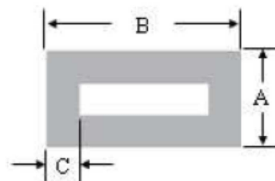
8



3



6



9

A \_\_\_\_\_ mm

E \_\_\_\_\_ mm

B \_\_\_\_\_ mm

F \_\_\_\_\_ mm

C \_\_\_\_\_ mm

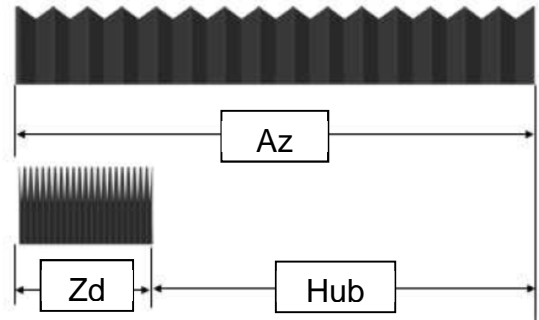
G \_\_\_\_\_ mm

D \_\_\_\_\_ mm

Auszug in (Az) \_\_\_\_\_mm

Zusammendruck in (Zd) \_\_\_\_\_mm

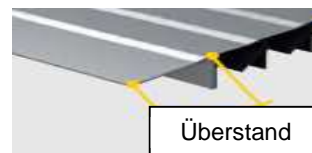
Hub \_\_\_\_\_mm



Ausführung mit Teleskopblechen  ja  nein

Teleskopbleche  vorgespannt  beweglich

Überstand: max. \_\_\_\_\_mm



Stapelhöhe: max. \_\_\_\_\_mm



*Hinweis: Bei Ausführung "vorgespannt" muss der Bauraum der Teleskopbleche im zusammengedrückten Zustand maschinenseitig vorhanden sein*

Ausführung Endrahmen  Stahl \_\_\_\_\_mm (Dicke)

rostfrei

PVC \_\_\_\_\_mm (Dicke)

Klettband

anderes \_\_\_\_\_

Farbe Endrahmen  ohne Farbe

schwarz

Führungs- & Stützrahmen PVC  ja  nein