

ANFRAGE GURTNEUAUSLEGUNG



FLEXOWELL® – Fördergurte für Rekorde!

Integrieren Sie FLEXOWELL®-Fördergurte in komplexe Transportabläufe und stellen Sie eine kontinuierliche Förderung ohne weitere Übergabestationen sicher. Sichern Sie sich als Anlagenhersteller oder -betreiber folgende Vorteile:

- schnelle Installation
- weniger Materialübergabestationen
- lange Standzeiten
- geringerer Energiebedarf
- geräuscharmer Lauf
- servicefreundlich
- umweltfreundlich

FLEXOWELL® – Fördergurte für Ihre Anwendungen

Vom umweltfreundlichen Betrieb der FLEXOWELL®-Fördergurte profitieren folgende industriellen Bereiche:

- Kohle- und Holzschlitzel-Kraftwerke
- Untertage-Bergbau für Kohle und Erz
- Schachtförderung für Tunnel- und Bergbau
- Stahlindustrie
- Schiffsbe- und entladung, Schiffstransfer
- Sandaufbereitung in Gießereien
- Silobeschickung
- Hangtransport im Übertage-Bergbau
- Abfall-Recycling, Bodensanierung und Wasseraufbereitung
- Horizontaler Transport von großen Mengen

Allgemeine Angaben

Die **fett** markierten Felder sind **Pflichtfelder**, die verbindlich ausgefüllt werden müssen.

Firma: _____

Telefon: _____

Name: _____

Telefax: _____

Projekt: _____

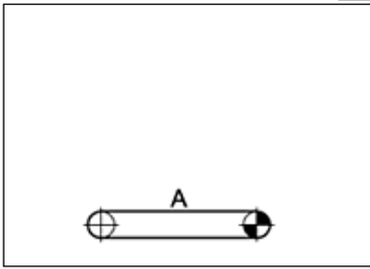
E-Mail: _____

Land: _____

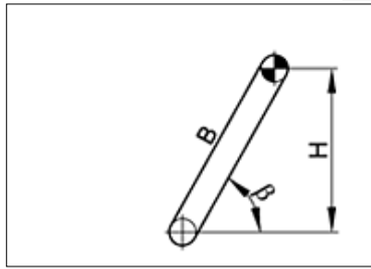
Konfigurationsart

Bitte wählen Sie Ihre Konfiguration:

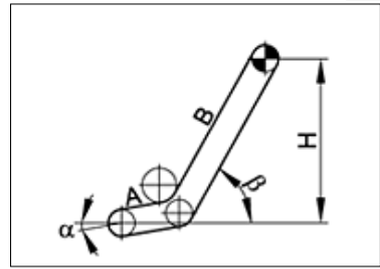
1. G-Förderer



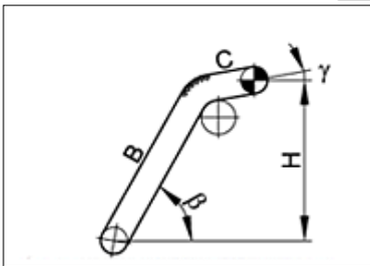
2. G-Förderer ansteigend



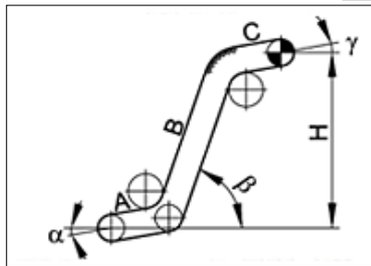
3. L-Förderer ansteigend



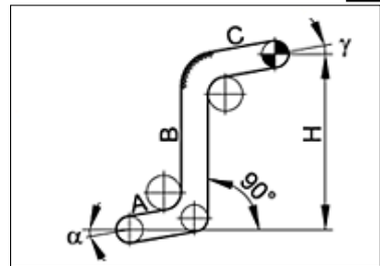
4. S-Förderer ansteigend



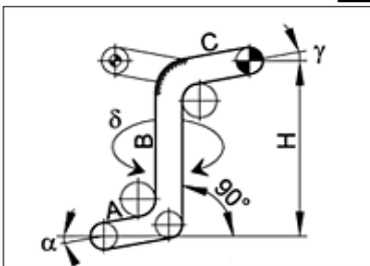
5. S-Förderer ansteigend



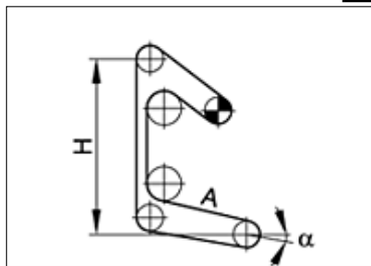
6. S-Förderer senkrecht



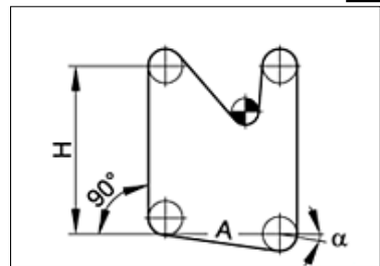
7. FLEXOTURN®



8. C-Förderer



9. Innenförderer



A Aufgabe: (m) _____

alpha Winkel: _____

B Steigung: (m) _____

beta Winkel: _____

C Abgabe: (m) _____

gamma Winkel: _____

H Hubhöhe: (m) _____

delta Verdrehung Grad: (7. FLEXOTURN®) _____

Technische Daten

Gurtgeschwindigkeit (m/s): _____ Gurtbreite B_w (mm): _____

Profilfreie Randzone f_s (mm): _____ Wellenkantenhöhe F_{ht} (mm): _____

Kapazität

Massenstrom (t/h): _____ **Volumenstrom (m³/h):** _____

Installation

Installation: Neubau Umbau Umgebungstemperatur (°C) von/bis: _____
Verbindung: endlos (empfohlen) offen endlos vorbereitet: nicht einseitig

Material

Tragen Sie hier bitte die Materialart ein: _____

Schüttgewicht (t/m³): _____ **Feuchtigkeit (%):** _____

Temperatur (°C): _____ **Öl/Fett:** ja nein

Chemikalien: _____

Korngröße

Maximale Korngröße (mm): _____

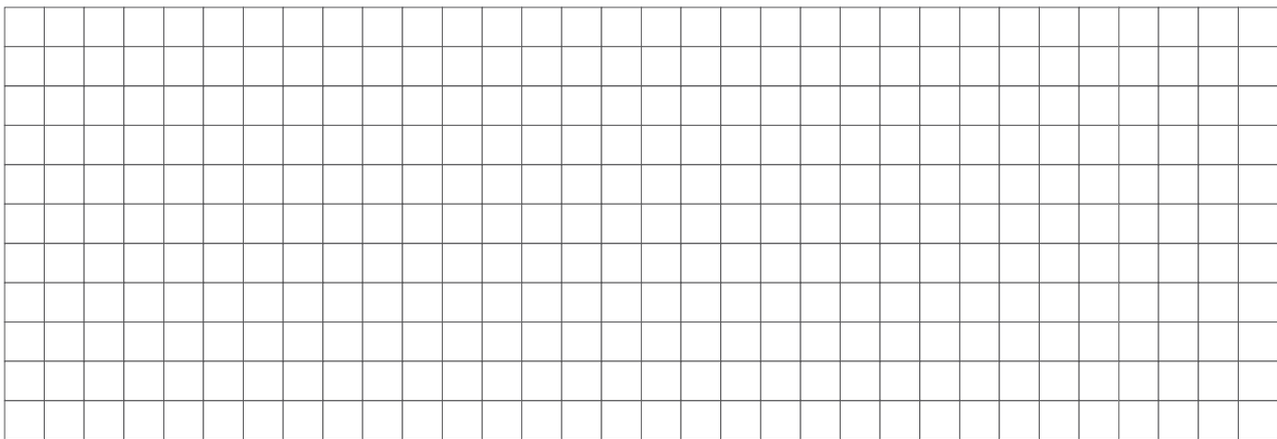
Korngrößenbereiche:

000–100 mm (%): _____ 150–200 mm (%): _____

100–150 mm (%): _____ 200–400 mm (%): _____

Skizze

Tragen Sie hier Ihre Skizze ein oder legen Sie eine fertige Skizze bei (technische Zeichnung).



Marktsegment Industrial Conveying and Components

ContiTech Transportbandsysteme GmbH Telefon 02841 1440
Werk Moers Clausthalstraße 2 Telefax 02841 144129
47441 Moers flexowell@cbg.contitech.de

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffenheitsvereinbarungen der ContiTech AG für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der ContiTech AG jederzeit geändert oder aktualisiert werden. Die ContiTech AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.
© 2010 ContiTech AG. Alle Rechte vorbehalten.