

Anfragedaten f. Förderbänder – u. Bunkersysteme

Absender / Firmenstempel:

Ansprechpartner
 Abteilung
 Telefon Fax:

Datum: Angebotstermin: Wunschliefertermin: Stückzahl:

Förderband / Typ-
 Steilförderer / Typ-
 Füllbunker / Typ-

Projekt:

Transportgut

Bezeichnung:
Muster: ja nein
Zeichnung: ja nein
Scharfkantig: ja nein
Gewicht:gr/Stück
Transportgewicht:kg/max.
Ölhaltig: ja nein
Temperatur:C°
Abmessung: mm

Gurtausführung / Abmessungen

Typ: **Gurtbreite:**mm
Nutzbreite: mm
Achsabstand: mm
Stollentyp: **Höhe:**mm
Stück: **Stollenabst.:**mm
Wellkante: ja **Höhe:**mm
Staubetrieb: ja nein
Messerkante: dm mm ja beidseitig einseitig

Seitenführung

Seitenführung, U-Wanne: ja nein einseitig
Seitenführung, einstellbar: ja nein einseitig
Seitenführungshalter: Stck./Seite
Höhe: mm **Material:**
Lichte Weite:mm

Lieferantenvorschriften: ja nein

Bemerkung / Sonstiges:

Skizze:

Technische Daten

Motoranbau: Anfang Mitte Ende li. re.
Motor nach: oben unten liegend
Antriebsart: V:..... getaktet Kondensator
Motorschutzschalter: ja ; **Temperaturfühler:** ja
CSA-Zulassung : ja ; **UL-Zulassung:** ja
Förderleistung:Stck/min
Geschwindigkeit: V:.....mtr./min. regelbar
Frequenzregler: ja nein
Einbaulage: horizontal vertikalnach oben
Stützfüße:Stck. ja nein **Förderh.:**.....mm
fahrbar: ja nein **Lenkr.:** Stck.

Techn. Daten – Steilförderer / Füllbunker

Füllvolumen:LiterStück
Förderwinkel:°
Füllgewicht:kg
Einfüllhöhe: mm **Auslaufhöhe:** mm
Auslaufschütte: ja nein
Auskleidung: ja nein **Mat.:**
FÜB-Bodenstativ: ja nein

Winkelförderband:

Aufgabelänge: mm **Aufgabehöhe:** mm
Steigbandlänge: mm **Steigbandwinkel:**°
Abgabelänge: mm **Abgabehöhe:** mm
Aufgabetrichter: ja **Maße:** mm

