

**E-Mail** info@dr-goessling.com

Anfrage Förderer

*Inquiry for Conveyors***Kunde / customer****Ust-ID Nr. / VAT no.****Kontaktperson / contact****Adresse / address****Telefon / phone****Fax / fax****Email / e-mail****INDUSTRIE / INDUSTRY****PRODUKTDATEN / DATA OF PRODUCT****Fördergut / material to be conveyed****Werkstoff / material made of****Zustand / condition****Abmessungen / dimensions****Teilegewicht / weight per part****Fördermenge / flow rate****Temperatur / temperature****Teileaufgabe / loading****Teileabgabe / discharge****Schüttgewicht [kg/m³] / density**

E-Mail info@dr-goessling.com**FÖRDERGUTEIGENSCHAFTEN / CHARACTERISTICS**

- gut rieselfähig / free flowing
- abrasiv / abrasive
- klebrig / sticky
- hygroskopisch / hygroscopic
- ölig / oily
- sonstige / other
-

FORM / SHAPE

- zylindrisch / cylindric
- linsenförmig / lentiform
- kubisch / cubical
- scharfkantig / sharp-edged
- sonstige / other
-

GRÖSSE / SIZE

Minimum / minimum

Maximum / maximum

Anteil < 1mm (in %) / fraction < 1mm (in %)

VERWENDUNGSZWECK / APPLICATION

- Förderstrecke / conveying
- Verteilung & Beschickung / distribution & feeding
- Bunkerabzug / bunker discharge
- Dosieren / dosing

TYP / TYPE

- Stahl-Scharniergurtförderer /
Steel Hinged Belt Conveyor
- Kunststoff-Scharniergurtförderer /
Plastic Hinged Belt Conveyor
- Flachgurtförderer / Flat Belt Conveyor
- Kratzerförderer / Drag Conveyor
- Magnetrutschförderer / Magnetic Slide Conveyor

AUSFÜHRUNG / EXECUTION

- gestanzt, angerollt / stamped, rolled
- geschweißt (Vollhülsen) / welded (one piece hinge loop)
- mit Verstärkung auf der Unterseite /
reinforced on the underside

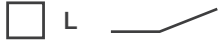
ZEICHNUNG EINBAUSITUATION VORHANDEN? / DRAWING OF THE INSTALLATION SITUATION AVAILABLE?

- Ja / yes
- Nein / no



E-Mail info@dr-goessling.com

LINIENFÜHRUNG / LAYOUT OF CONVEYOR



Winkel [°] / angle _____

Winkel [°] / angle _____

H = Horizontal / horizontal

GA = Geradlinig ansteigend / straight and inclined

L = waagerechte Aufgabe; Abwurf direkt vom ansteigenden Teil / horizontal loading section; discharge directly from the incline section

Z = waagerechte Aufgabe; Anstieg, Abwurf horizontal / horizontal loading section; incline section, horizontal discharge section

FÖRDERGESCHWINDIGKEIT / CONVEYOR SPEED

konstant [m/min] / constant _____

2-stufig [m/min] / two speeds _____ /

regelbar von – bis [m/min] / variable from – to _____ –

SCHARNIER-OBERSEITE / HINGE TOP SIDE

- plan / flat
- genoppt / pimped
- gelocht / perforated
- Details / Details _____

RINNENKANTENTYP / SIDE WINGS

- gekröpft / crimped
- geschuppt / overlapping
- PS-Kanten / laser-cut side wings
- Höhe [mm] / height _____

MITNEHMER / CLEATS

- nein / no
- ja, Höhe [mm] / yes, height _____

ABDECKUNGEN / TOP COVER

- im Anstiegsbereich / on the incline
- am Abgabekopf / on the discharge head
- mit Absaugstutzen / exhaust duct fitting

FÖRDERERUNTERSTÜTZUNG / CONVEYOR SUPPORT

- statisch / stationary
- mit Bockrollen / with rigid casters
- mit Lenkrollen / with swivel casters
- mit Lenk- und Bockrollen / with rigid and swivel casters

RÜCKTRUMVERKLEIDUNG / BOTTOM COVER

- ja / yes
- nein / no
- öldicht / oil-tight
- mit Ablaufstutzen / drain outlet

E-Mail info@dr-goessling.com

ABDECKUNG DER SEITLICHEN ANTRIEBSKETTEN / PROTECTION OF THE SIDE CHAINS

- mit Flachprofil / *with flat steel bars*
- mit Stahlblockleiste / *with chamfered side rails*
(gegen Materialablagerungen) / *(to prevent conveyed material from getting stuck)*

ABDECKUNGSLÄNGE / LENGTH OF SIDE CHAIN PROTECTION

- nur an Aufgabe und im Bogen / *only in the loading section and the bottom curve*
- im kompletten Förderer / *along the entire length of the conveyor*

Spannung [V] / *voltage*

Frequenz [Hz] / *frequency*

EX-SCHUTZ (NACH ATEX) / EX-PROTECTION (ACC. ATEX)

Produktraum / *inside*

Ausserhalb / *outside*

OBERFLÄCHENQUALITÄT / QUALITY OF SURFACES

- Farbbeschichtung Standard 70µm / *70µm standard painting*
- glasperlengestrahlt / *glass-bead blasted*
- sonstige / *other*
-



E-Mail info@dr-goessling.com

ANTRIEBSART / TYPE OF DRIVE

- Aufsteckgetriebemotor (direkt) / slip-on geared motor (direct drive)
- Getriebemotor (mit Kettentrieb) / geared motor (with chain drive)

ÜBERLASTSICHERUNG / OVERLOAD PROTECTION

- mechanisch (Rutschkupplung) (nur mit Kettentrieb) / mechanically (slip clutch) (only with chain drives)
- elektrisch (Strom-Messkreis) / electrically (current measuring circuit)

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / ELECTRICAL CONNECTION

- Motorschutzschalter / motor protection switch beigelegt / enclosed angebaut / mounted
- Strom-Messrelais eingebaut / installed current measuring relay

STEUERUNG / CONTROL UNIT

- ggf. gemäß Anlage / see enclosed description
- Details / details

