

# ANFRAGEFORMULAR SCHNECKENFÖRDERER

## Produktbeschreibung:

Bezeichnung:

Schüttgewicht:

t/m<sup>3</sup>

Korngröße:

mm

µm

Fließfähigkeit:

sehr gut

gut

mittel

schlecht

Abrasivität:

extrem

stark

mäßig

schwach

Temperatur:

°C

Feuchtigkeit:

%

Sonstige Besonderheiten:

## Aufgabenstellung:

Fördern

Dosieren

Anbau des Schneckenförderers:

direkt unter dem Silo oder Behälter, ohne Dosierorgan

nach einem Dosierorgan (z.B. Zellenradschleuse, andere Schnecke...)

Sonstiges:

Atex-Zone innen:

bar druckstossfest

Atex-Zone außen:

Austellungsort:

innen

außen

Förderleistung:

m<sup>3</sup>/h

Trogform:

Rohrschnecke

U-Trog

V-Trog

Werkstoff:

ST37

1.4301

1.4571

## Maße:

Länge:

mm ME-MA (Mitte Ein-Auslauf)

mm Troglänge

Einbausteigung:

°

Einlaufform:

Auslaufform:

Besonderheiten:

## Einsatzfall:

Dauerbetrieb:

Stunden/Tag

Tage/Jahr

Chargenbetrieb:

Einschaltungen/Stunde

Stunden/Tag

## Antrieb:

Bauform:

direkt

Drehmomentstütze

Kette

Kupplung

Drehzahl:

konstant

frequenzgeregelt

polumschaltbar

Bereich bei Frequenzregelung:

Hz (welche Kennlinie)

Spannung:

V

Hz

Iso-Klasse:

Schutzart:

IP

Effizienzklasse:

IE

Anbauort:

einlaufseitig

auslaufseitig