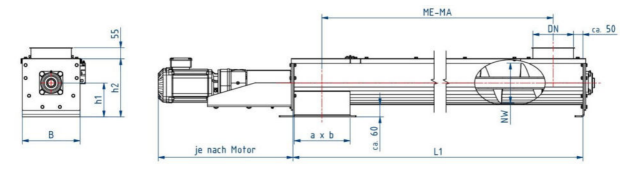


Trogschnecke - TRS

Die Trogschnecke ist auch mit verstellbaren Paddeln erhältlich und kann somit als Misch- und Netzschnecke eingesetzt werden.



Baumaße

Typ - TRS	DN	L1	h1	h2	В	axb
100	nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch	117	188	174	180 x 100
125			130	214	199	200 x 125
150			145	241	229	250 x 150
160			150	252	239	250 x 160
180			160	273	269	250 x 180
200			170	291	289	280 x 200
250			197	346	354	355 x 250
315			230	414	420	355 x 315
350			250	450	455	450 x 355
400			275	504	520	500 x 400

Unsere Schneckenförderer werden individual nach Kundenwunsch gefertigt. Der Antrieb der Schneckenförderer erfolgt standardmäßig über einen Stirnradgetriebemotor mit elastischer Kupplung.

ATEX-Klassifizierung (Ex)



als ATEX-Gerät eigensicher nach Richtlinie 2014/34/EU für Zone 20/22 (Innen/Außen)

Materialien

- Normalstahl
- Normalstahl verzinkt
- Edelstahl

Optional

- PTC Kaltleiter für FU-Betrieb
- progressive Steigung
- Schanzklappe
- Zwischenlager optisch detektierbar, für Lebensmittelkontakt geeignet
- abklappbare Böden
- mehrere Ein- uns Ausläufe möglich
- Flachschieber
- Drehzahlüberwachung
- Lagertemperaturüberwachung
- Antriebe mit erhöhter Energieeffizienz (IE4) ab 0,75 kW

ANDREAS SPUTH

Mühlen- & Maschinenbau

99869 Hörsel, OT Ebenheim - Hauptstraße 4 Telefon: 036254 / 71464 - Fax: 036254 / 70262

E-Mail: info@muehlenbau-ebenheim.de Internet: www.muehlenbau-ebenheim.de



