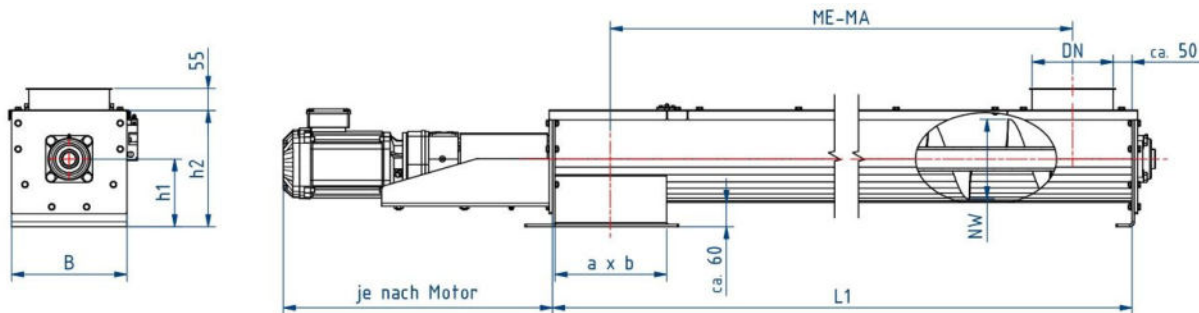




### Trogschnecke - TRS

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



### Baumaße

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

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

## ATEX-Klassifizierung

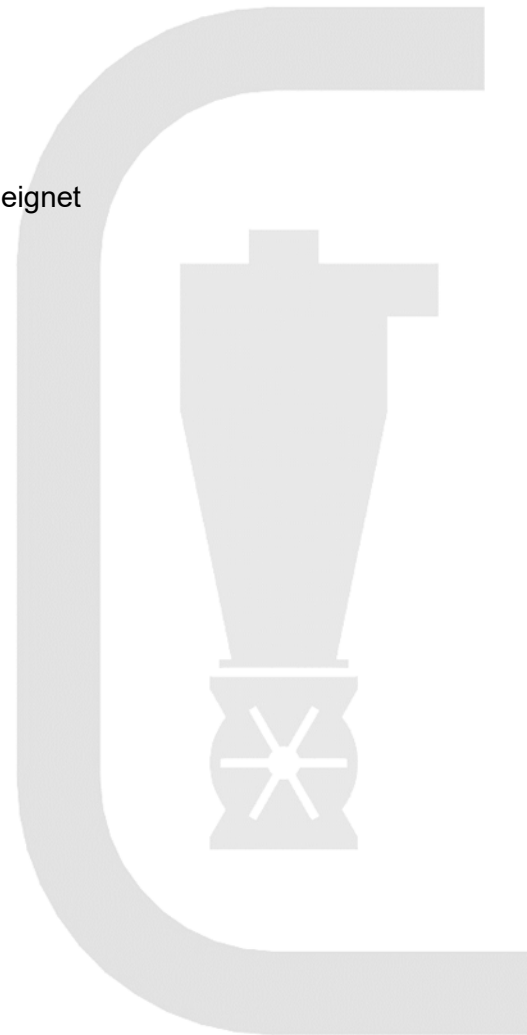
- als ATEX-Gerät eigensicher nach Richtlinie 2014/34/EU für Zone 20/22 (Innen/Außen)

## Materialien

- Normalstahl
- Normalstahl verzinkt
- Edelstahl

## Optional

- PTC Kaltleiter für FU-Betrieb
- progressive Steigung
- Schanzklappe
- Zwischenlager optisch detektierbar, für Lebensmittelkontakt geeignet
- abklappbare Böden
- mehrere Ein- und 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](mailto:info@muehlenbau-ebenheim.de)  
Internet: [www.muehlenbau-ebenheim.de](http://www.muehlenbau-ebenheim.de)

