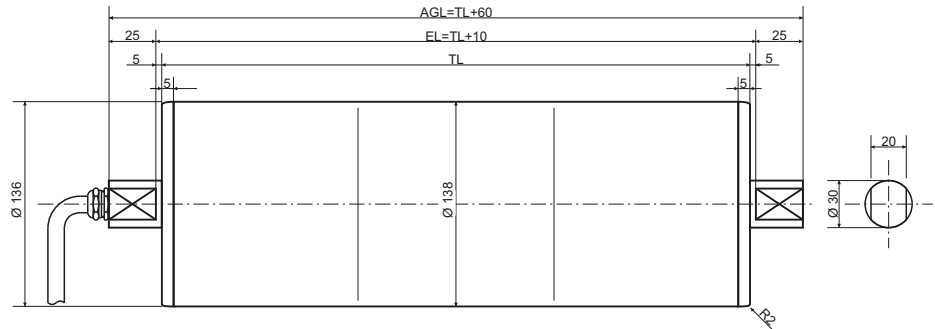


Stück Trommellänge (TL)

- 320 mm
- 370 mm
- 420 mm
- 470 mm
- 520 mm
- 570 mm
- 620 mm
- 670 mm
- 720 mm
- 770 mm
- 820 mm
- 870 mm
- 920 mm
- 970 mm
- 1020 mm

Einspannlänge (EL) = TL + 10 mm
Achsgesamtlänge (AGL) = TL + 60 mm

← **Sonderlänge**



Ausführungsmöglichkeiten

beispielsweise:

- Wellen aus rostfreiem Edelstahl (Standard)
- Wellenzapfen einseitig mit Gewindebohrung
- Deckel aus Aluminium
- Deckel aus rostfreiem Edelstahl
- Trommelrohr Stahl-blank
- Trommelrohr Edelstahl-rostfrei
- Trommelrohr Stahl-verzinkt (Sonderausf.)

Gummierungen - siehe Serie beta

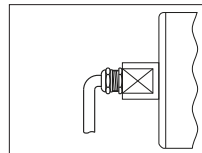
[Sondergummierungen sind möglich]

- 4 mm, weiß, lebensmittelbeständig
- 8 mm, weiß, lebensmittelbeständig
- kalt verklebt
- heiß vulkanisiert
- mit Nut

Geschwindigkeit/Leistung

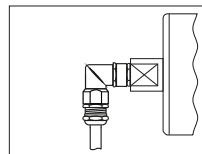
<input type="checkbox"/>	0,033 m/s	100 Watt
<input type="checkbox"/>	0,042 m/s	120 Watt
<input type="checkbox"/>	0,050 m/s	140 Watt
<input type="checkbox"/>	0,063 m/s	175 Watt
<input type="checkbox"/>	0,080 m/s	175 Watt
<input type="checkbox"/>	0,100 m/s	175 Watt
<input type="checkbox"/>	0,067 m/s	180 Watt
<input type="checkbox"/>	0,083 m/s	225 Watt
<input type="checkbox"/>	0,110 m/s	225 Watt
<input type="checkbox"/>	0,130 m/s	225 Watt
<input type="checkbox"/>	0,100 m/s	300 Watt
<input type="checkbox"/>	0,125 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,160 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,200 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,250 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,320 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,400 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,500 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,630 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,800 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,200 m/s	440 Watt
<input type="checkbox"/>	0,250 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,320 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,400 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,500 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,630 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,800 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	1,000 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	1,250 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	1,600 m/s	550 Watt

Elektrischer Anschluss



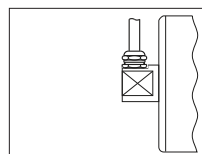
Typ 1

Verschraubung, gerade zur Welle, mit 1,5 m Anschlusskabel



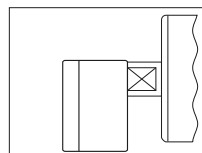
Typ 2

Winkelverschraubung, mit Erweiterung, mit 1,5 m Anschlusskabel



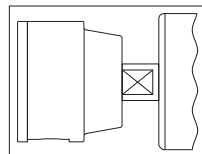
Typ 3

Verschraubung, rechtwinklig zur Welle, mit 1,5 m Anschlusskabel



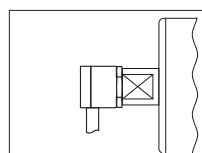
Typ 4 Aluminium

Klemmenkasten, Material Aluminium, pulverbeschichtet grün



Typ 4 Kunststoff

Klemmenkasten, Material Kunststoff, PE 1000, weiß



Typ 4 Edelstahl

Klemmenkasten, Material Edelstahl, rostfrei

Typ 5

Winkelabgang, robust, aus rostfreiem Edelstahl, mit 1,5 m Anschlusskabel

Optionen/Zubehör

- Trommelmotor PT 138 X mit Bremse
- Trommelmotor PT 138 X mit Rücklaufperre
- Trommelmotor PT 138 X mit Drehgeber
- Umlenktrummel PU 138 X
- Umlenktrummel PU 138 X mit Drehgeber
- Verlagerungen PVG 135

Wünsche/Hinweise

Angebot an:

Firma _____

z.H. _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon (evtl. Durchwahl) _____

email _____

Trommelmotor PT 138 X beta

Anfrage- / Bestellformular

Fax an: (+49) 0 24 31 / 946 3609

Mail: info@trommelmotor.de

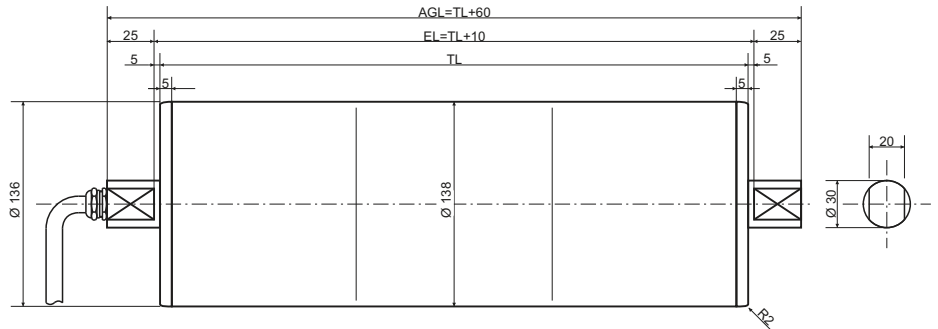


Stück Trommellänge (TL)

- 320 mm
- 370 mm
- 420 mm
- 470 mm
- 520 mm
- 570 mm
- 620 mm
- 670 mm
- 720 mm
- 770 mm
- 820 mm
- 870 mm
- 920 mm
- 970 mm
- 1020 mm

Einspannlänge (EL) = TL + 10 mm
Achsgesamtlänge (AGL) = TL + 60 mm

← **Sonderlänge**



Ausführungsmöglichkeiten

beispielsweise:

- Wellen aus rostfreiem Edelstahl (Standard)
- Wellenzapfen einseitig mit Gewindebohrung
- Deckel aus Aluminium
- Deckel aus rostfreiem Edelstahl
- Trommelrohr Stahl-blank
- Trommelrohr Edelstahl-rostfrei
- Trommelrohr Stahl-verzinkt (Sonderausf.)

Gummierungen

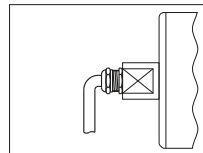
[Sondergummierungen sind möglich]

- 4 mm, weiß, lebensmittelbeständig
- 8 mm, weiß, lebensmittelbeständig
- kalt verklebt
- heiß vulkanisiert
- mit Nut

Geschwindigkeit/Leistung

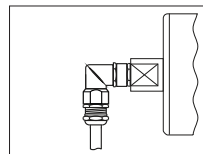
- | | | |
|--------------------------|-----------|----------|
| <input type="checkbox"/> | 0,033 m/s | 100 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,042 m/s | 100 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,050 m/s | 140 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,063 m/s | 140 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,080 m/s | 140 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,100 m/s | 140 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,067 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,083 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,110 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,130 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,100 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,125 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,160 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,200 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,250 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,320 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,400 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,500 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,630 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,800 m/s | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,200 m/s | 440 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,250 m/s | 440 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,320 m/s | 440 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,400 m/s | 440 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,500 m/s | 440 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,630 m/s | 440 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,800 m/s | 440 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 1,000 m/s | 440 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 1,250 m/s | 440 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 1,600 m/s | 440 Watt |

Elektrischer Anschluss



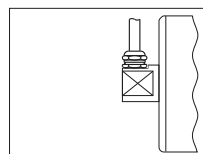
Typ 1

Verschraubung, gerade zur Welle, mit 1,5 m Anschlusskabel



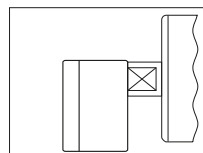
Typ 2

Winkelverschraubung, mit Erweiterung, mit 1,5 m Anschlusskabel



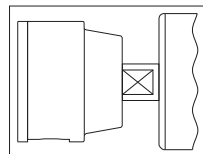
Typ 3

Verschraubung, rechtwinklig zur Welle, mit 1,5 m Anschlusskabel



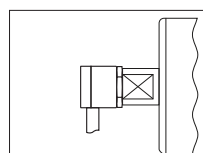
Typ 4 Aluminium

Klemmenkasten, Material Aluminium, pulverbeschichtet grün



Typ 4 Kunststoff

Klemmenkasten, Material Kunststoff, PE 1000, weiß



Typ 4 Edelstahl

Klemmenkasten, Material Edelstahl, rostfrei

Typ 5

Winkelabgang, robust, aus rostfreiem Edelstahl, mit 1,5 m Anschlusskabel

Optionen/Zubehör

- Trommelmotor PT 138 X mit Bremse
- Trommelmotor PT 138 X mit Rücklauf Sperre
- Trommelmotor PT 138 X mit Drehgeber
- Umlenktrommel PU 138 X
- Umlenktrommel PU 138 X mit Drehgeber
- Verlagerungen PVG 135

Wünsche/Hinweise

Angebot an:

Firma _____

z.H. _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon (evtl. Durchwahl) _____

email _____