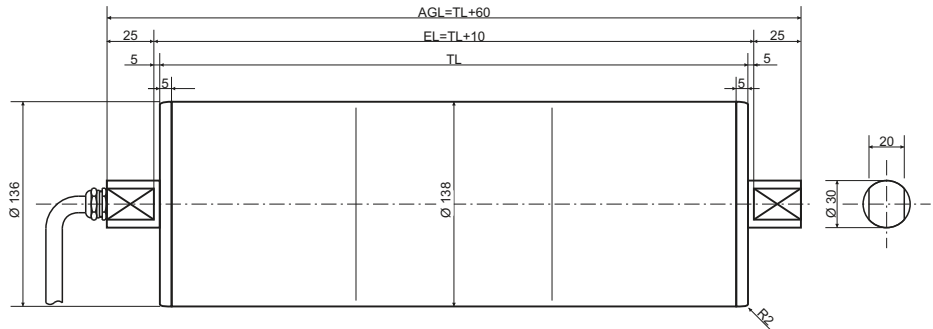


**Stück Trommellänge (TL)**

- 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**

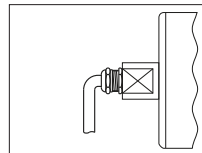
[Sondergummierungen sind möglich]

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

**Geschwindigkeit/Leistung**

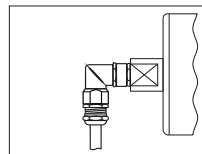
<input type="checkbox"/>	0,125 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,160 m/s	440 Watt
<input type="checkbox"/>	0,200 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,250 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,320 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,400 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,500 m/s	550 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"/>	0,250 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,320 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	0,400 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	0,500 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	0,630 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	0,800 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	1,000 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	1,250 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	1,600 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	2,000 m/s	750 Watt

**Elektrischer Anschluss**



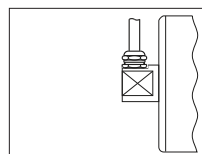
**Typ 1**

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



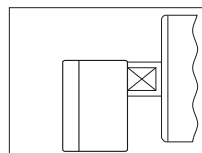
**Typ 2**

Winkelverschraubung, mit Erweiterung, mit 1,5 m Anschlusskabel



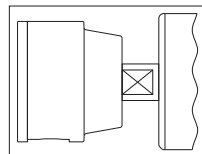
**Typ 3**

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



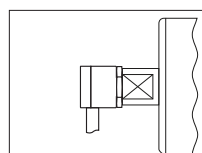
**Typ 4 Aluminium**

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 X2 mit Bremse
- Trommelmotor PT 138 X2 mit Rücklaufsperr
- Trommelmotor PT 138 X2 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 \_\_\_\_\_

# Trommelmotor PT 138 X2 beta

Anfrage- /  Bestellformular

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

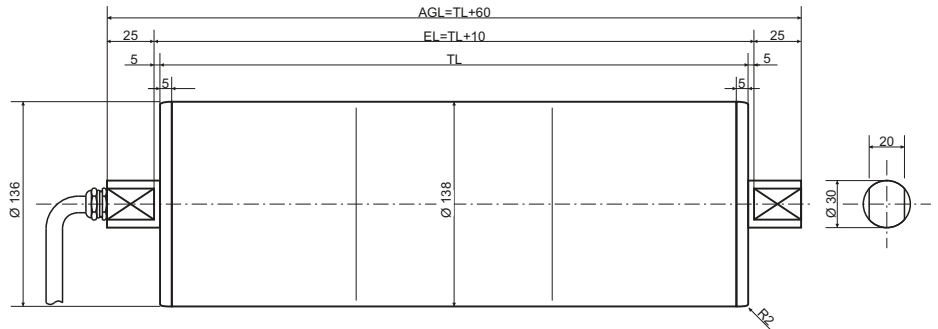
Mail: info@trommelmotor.de



Stück Trommellänge (TL)

- 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
- Sonderlänge**

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



### 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

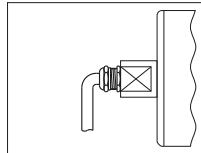
[Sondergummierungen sind möglich]

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

### Geschwindigkeit/Leistung

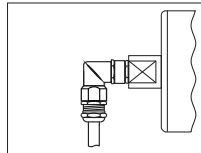
<input type="checkbox"/>	0,125 m/s	370 Watt
<input type="checkbox"/>	0,160 m/s	440 Watt
<input type="checkbox"/>	0,200 m/s	440 Watt
<input type="checkbox"/>	0,250 m/s	440 Watt
<input type="checkbox"/>	0,320 m/s	440 Watt
<input type="checkbox"/>	0,400 m/s	440 Watt
<input type="checkbox"/>	0,500 m/s	440 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"/>	0,250 m/s	550 Watt
<input type="checkbox"/>	0,320 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	0,400 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	0,500 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	0,630 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	0,800 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	1,000 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	1,250 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	1,600 m/s	750 Watt
<input type="checkbox"/>	2,000 m/s	750 Watt

### Elektrischer Anschluss



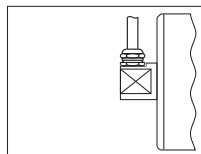
#### Typ 1

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



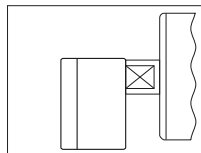
#### Typ 2

Winkelverschraubung, mit Erweiterung, mit 1,5 m Anschlusskabel



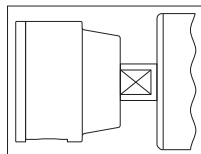
#### Typ 3

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



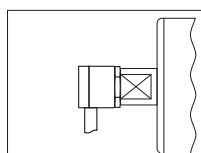
#### Typ 4 Aluminium

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 X2 mit Bremse
- Trommelmotor PT 138 X2 mit Rücklauf Sperre
- Trommelmotor PT 138 X2 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 \_\_\_\_\_