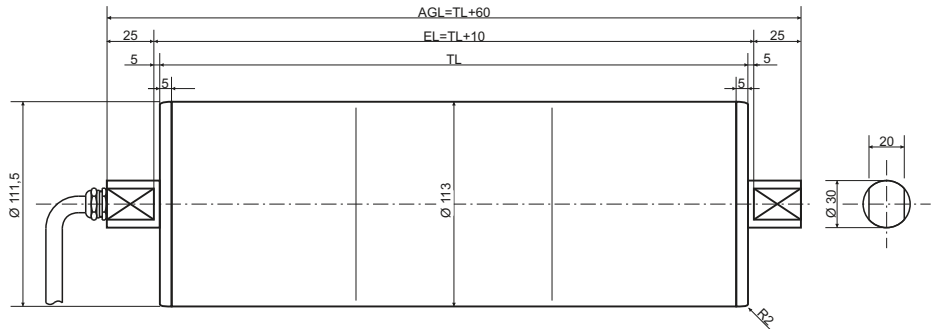


**Stück Trommellänge (TL)**

- 260 mm
- 310 mm
- 360 mm
- 410 mm
- 460 mm
- 510 mm
- 560 mm
- 610 mm
- 660 mm
- 710 mm
- 760 mm
- 810 mm
- 860 mm
- 910 mm
- 960 mm
- 1010 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**

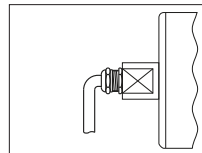
[Sondergummierungen sind möglich]

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

**Geschwindigkeit/Leistung**

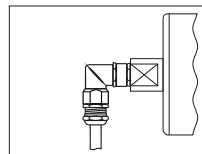
- 0,040 m/s 65 Watt
- 0,050 m/s 65 Watt
- 0,063 m/s 80 Watt
- 0,080 m/s 80 Watt
- 0,100 m/s 80 Watt
- 0,125 m/s 80 Watt
- 0,160 m/s 80 Watt
- 0,200 m/s 80 Watt
- 0,250 m/s 80 Watt
- 0,320 m/s 80 Watt
- 0,053 m/s 80 Watt
- 0,067 m/s 80 Watt
- 0,085 m/s 100 Watt
- 0,100 m/s 100 Watt
- 0,130 m/s 100 Watt
- 0,160 m/s 100 Watt
- 0,200 m/s 100 Watt
- 0,250 m/s 100 Watt
- 0,320 m/s 100 Watt
- 0,400 m/s 100 Watt
- 0,080 m/s 120 Watt
- 0,100 m/s 150 Watt
- 0,125 m/s 150 Watt
- 0,160 m/s 150 Watt
- 0,200 m/s 150 Watt
- 0,250 m/s 150 Watt
- 0,320 m/s 150 Watt
- 0,400 m/s 150 Watt
- 0,500 m/s 150 Watt
- 0,630 m/s 150 Watt
- 0,160 m/s 180 Watt
- 0,200 m/s 225 Watt
- 0,250 m/s 225 Watt
- 0,320 m/s 225 Watt
- 0,400 m/s 225 Watt
- 0,500 m/s 225 Watt
- 0,630 m/s 225 Watt
- 0,800 m/s 225 Watt
- 1,000 m/s 225 Watt
- 1,250 m/s 225 Watt

**Elektrischer Anschluss**



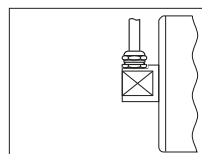
**Typ 1**

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



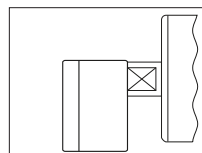
**Typ 2**

Winkelverschraubung, mit Erweiterung, mit 1,5 m Anschlusskabel



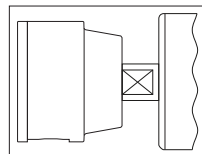
**Typ 3**

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



**Typ 4 Aluminium**

Klemmenkasten, Material Aluminium, pulverbeschichtet grün

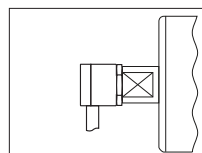


**Typ 4 Kunststoff**

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 113 X mit Bremse
- Trommelmotor PT 113 X mit Rücklaufperre
- Trommelmotor PT 113 X mit Drehgeber
- Umlenktrommel PU 113 X
- Umlenktrommel PU 113 X mit Drehgeber
- Verlagerungen PVG 115

**Wünsche/Hinweise**

---



---



---

**Angebot an:**

Firma \_\_\_\_\_

z.H. \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon (evtl. Durchwahl) \_\_\_\_\_

email \_\_\_\_\_

# Trommelmotor PT 113 X beta

Anfrage- /  Bestellformular

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

Mail: info@trommelmotor.de

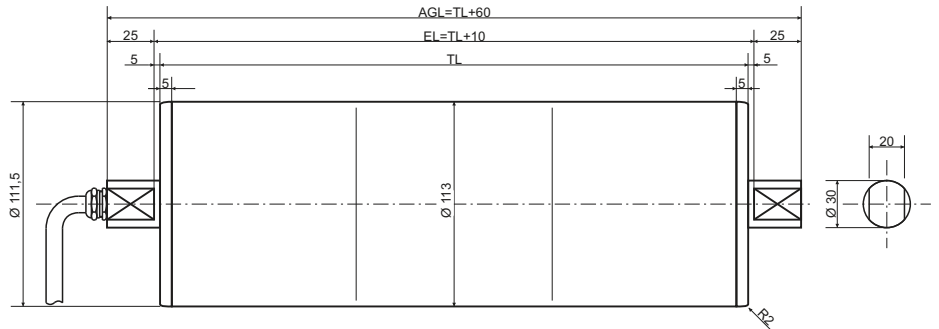


## Stück Trommellänge (TL)

- 260 mm
- 310 mm
- 360 mm
- 410 mm
- 460 mm
- 510 mm
- 560 mm
- 610 mm
- 660 mm
- 710 mm
- 760 mm
- 810 mm
- 860 mm
- 910 mm
- 960 mm
- 1010 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 (Sonderauf.)

### Gummierungen

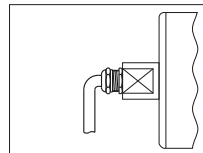
[Sondergummierungen sind möglich]

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

### Geschwindigkeit/Leistung

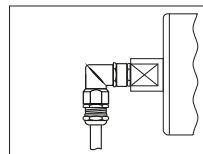
- |                          |           |          |
|--------------------------|-----------|----------|
| <input type="checkbox"/> | 0,040 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,050 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,063 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,080 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,100 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,125 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,160 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,200 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,250 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,320 m/s | 65 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,053 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,067 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,085 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,100 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,130 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,160 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,200 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,250 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,320 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,400 m/s | 80 Watt  |
| <input type="checkbox"/> | 0,080 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,100 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,125 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,160 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,200 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,250 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,320 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,400 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,500 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,630 m/s | 120 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,160 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,200 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,250 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,320 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,400 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,500 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,630 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,800 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 1,000 m/s | 180 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 1,250 m/s | 180 Watt |

### Elektrischer Anschluss



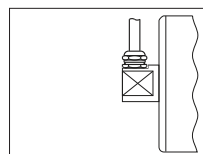
#### Typ 1

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



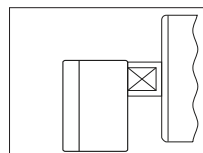
#### Typ 2

Winkelverschraubung, mit Erweiterung, mit 1,5 m Anschlusskabel



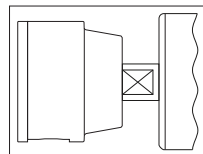
#### Typ 3

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



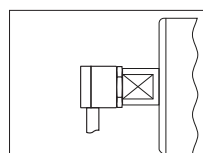
#### Typ 4 Aluminium

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 113 X mit Bremse
- Trommelmotor PT 113 X mit Rücklaufsperre
- Trommelmotor PT 113 X mit Drehgeber
- Umlenktrommel PU 113 X
- Umlenktrommel PU 113 X mit Drehgeber
- Verlagerungen PVG 115

### Wünsche/Hinweise

---



---



---

### Angebot an:

Firma \_\_\_\_\_

z.H. \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon (evtl. Durchwahl) \_\_\_\_\_

email \_\_\_\_\_