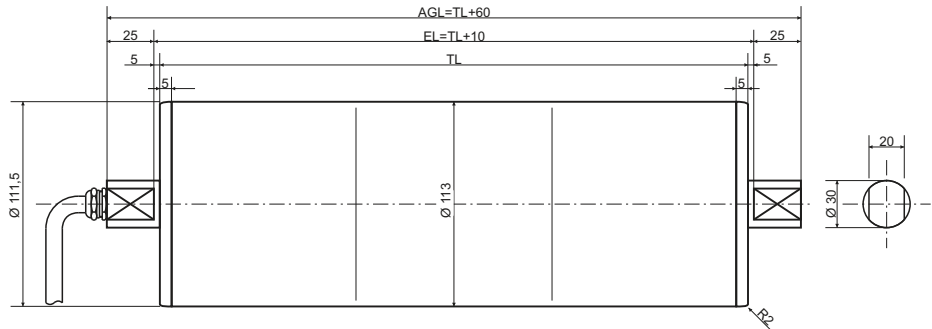


**Stück Trommellänge (TL)**

- 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**

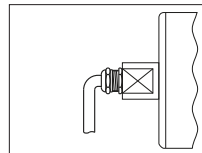
[Sondergummierungen sind möglich]

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

**Geschwindigkeit/Leistung**

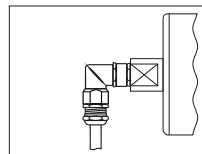
|                          |           |          |
|--------------------------|-----------|----------|
| <input type="checkbox"/> | 0,067 m/s | 110 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,085 m/s | 140 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,100 m/s | 140 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,130 m/s | 175 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,160 m/s | 175 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,200 m/s | 175 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,250 m/s | 175 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,330 m/s | 175 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,400 m/s | 175 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,500 m/s | 175 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,100 m/s | 200 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,125 m/s | 250 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 | 300 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,250 m/s | 375 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,320 m/s | 375 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,400 m/s | 375 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,500 m/s | 375 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,630 m/s | 375 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 0,800 m/s | 375 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 1,000 m/s | 375 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 1,250 m/s | 375 Watt |
| <input type="checkbox"/> | 1,600 m/s | 375 Watt |

**Elektrischer Anschluss**



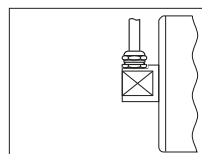
**Typ 1**

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



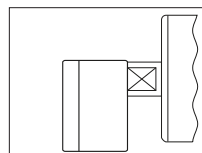
**Typ 2**

Winkelverschraubung, mit Erweiterung, mit 1,5 m Anschlusskabel



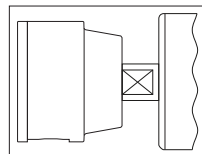
**Typ 3**

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



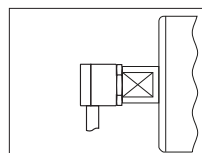
**Typ 4 Aluminium**

Klemmenkasten, Material Aluminium, pulverbeschichtet grün



**Typ 4 Kunststoff**

Klemmenkasten, Material Kunststoff, PE 1000, weiß



**Typ 5**

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

**Optionen/Zubehör**

- Trommelmotor PT 113 X2 mit Bremse
- Trommelmotor PT 113 X2 mit Rücklaufsperre
- Trommelmotor PT 113 X2 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) \_\_\_\_\_

Telefax/email \_\_\_\_\_

# Trommelmotor PT 113 X2 beta

Anfrage- /  Bestellformular

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

Mail: info@trommelmotor.de

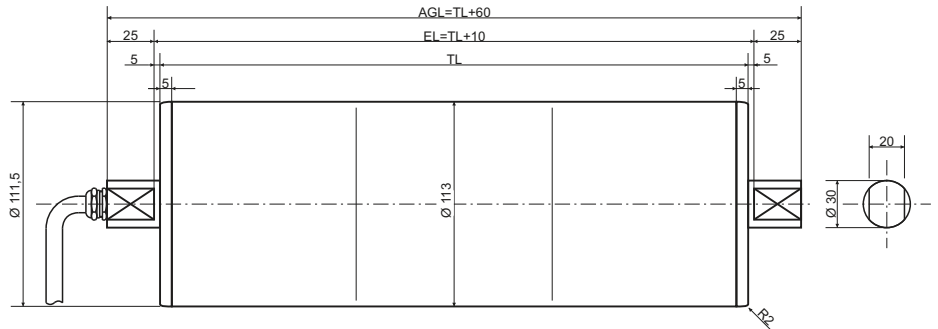


**Stück Trommellänge (TL)**

- 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**

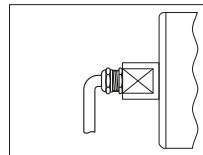
[Sondergummierungen sind möglich]

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

**Geschwindigkeit/Leistung**

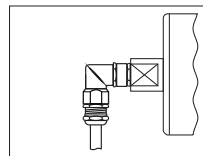
- 0,067 m/s 110 Watt
- 0,085 m/s 140 Watt
- 0,100 m/s 140 Watt
- 0,130 m/s 140 Watt
- 0,160 m/s 140 Watt
- 0,200 m/s 140 Watt
- 0,250 m/s 140 Watt
- 0,330 m/s 140 Watt
- 0,400 m/s 140 Watt
- 0,500 m/s 140 Watt
- 0,100 m/s 200 Watt
- 0,125 m/s 250 Watt
- 0,160 m/s 250 Watt
- 0,200 m/s 250 Watt
- 0,250 m/s 250 Watt
- 0,320 m/s 250 Watt
- 0,400 m/s 250 Watt
- 0,500 m/s 250 Watt
- 0,630 m/s 250 Watt
- 0,800 m/s 250 Watt
- 0,200 m/s 300 Watt
- 0,250 m/s 300 Watt
- 0,320 m/s 300 Watt
- 0,400 m/s 300 Watt
- 0,500 m/s 300 Watt
- 0,630 m/s 300 Watt
- 0,800 m/s 300 Watt
- 1,000 m/s 300 Watt
- 1,250 m/s 300 Watt
- 1,600 m/s 300 Watt

**Elektrischer Anschluss**



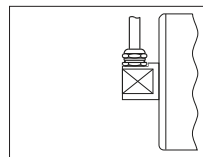
**Typ 1**

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



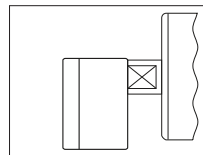
**Typ 2**

Winkelverschraubung, mit Erweiterung, mit 1,5 m Anschlusskabel



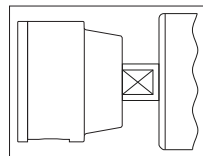
**Typ 3**

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



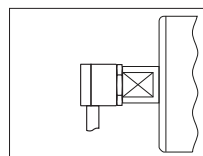
**Typ 4 Aluminium**

Klemmenkasten, Material Aluminium, pulverbeschichtet grün



**Typ 4 Kunststoff**

Klemmenkasten, Material Kunststoff, PE 1000, weiß



**Typ 5**

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

**Optionen/Zubehör**

- Trommelmotor PT 113 X2 mit Bremse
- Trommelmotor PT 113 X2 mit Rücklaufsperre
- Trommelmotor PT 113 X2 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) \_\_\_\_\_

**Telefax/email** \_\_\_\_\_