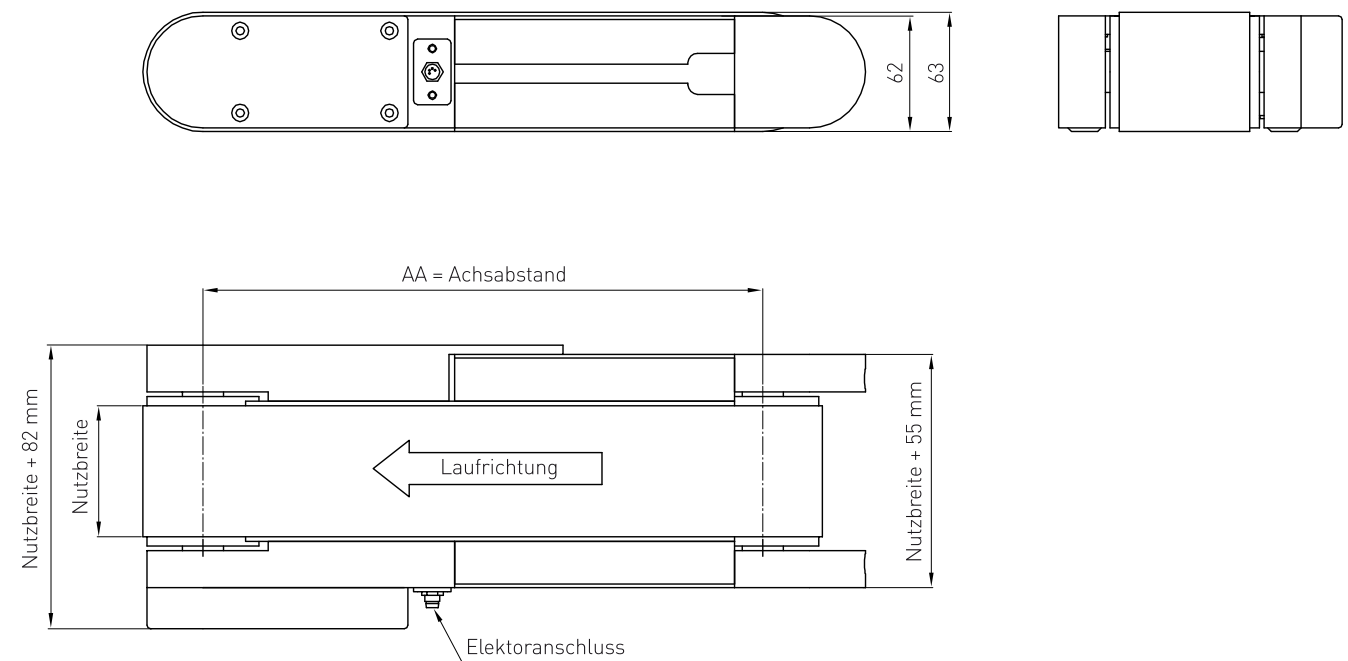


## Minimaler Platzbedarf bei optimaler Leistung

Einfache Handhabung, arbeitsgerechtes Design, modernste Technik – mit dem Flachförderband PFB 60 mit innenliegendem 24 V-Motor von DasFröhlichBand sorgen Sie rundherum für den passenden Anschluss.



## PFB 60 mit innenliegendem 24 V-Motor



## DasFröhlichBand GmbH

Kellersrain 12  
71723 Großbottwar  
Telefon 07148 9220-34  
Telefax 07148 9220-36  
info@das-froehlich-band.de  
www.das-froehlich-band.de

- **Körper**  
Dickwandiges Alu-Profil in eloxierter Ausführung mit durchgehender T-Nut zur einfachen Befestigung. Gleitende Abtragung über ein 3 mm Blech – standardmäßig in Stahl, wahlweise in Edelstahl. Inklusive Einschubfach für Nutzensteine.
- **Belastung**  
Für Standardbelastung bis 10 kg ideal geeignet. Geben Sie bitte das Transportgewicht und den Einsatzzweck an.
- **Bandlänge**  
Achsabstand von 300 bis 4.000 mm. Auf Wunsch auch länger.
- **Gurtbreite**  
Nutzbreite von 70 bis 300 mm.
- **Walzendurchmesser**  
Standardmäßig 60 mm.
- **Antriebslage**  
Innenliegender Getriebemotor als Kopfantrieb, wahlweise rechts oder links, ziehend oder schiebend.
- **Antrieb**  
Standardmäßig mit einem Schneckenrad-Getriebemotor 24 V DC, Leistung 43 Watt. Steuerplatine und steckbares 10 m Kabel inklusive. Verpol-sicherer Anschluss!
- **Gurtgeschwindigkeit**  
Konstante Fördergeschwindigkeit mit 4,4 m/min, 8,8 m/min, 11,8 m/min und 15,4 m/min wählbar.
- **Gurt**  
Einlagiges Polyestergewebe mit einer PVC- oder PU-Beschichtung, strukturiert oder glatt, hitzebeständig, staufähig, schnittfest, öl- und emulsionsbeständig – je nach Einsatzfall.
- **Gurtunterstützung**  
Ab 2.500 mm Länge unterhalb vom Bandkörper Unterstützungswalzen mit 40 mm Durchmesser.
- **Fußgestell**  
Aus stabilem Vierkantrrohr, höhenverstellbar über Teleskop-Funktion. Auf Wunsch Rollen mit Feststeller oder mit Nivellierelementen.
- **Sonderausführung/Zubehör**  
Ausführung nach FDA, Seitenführung, etc. möglich. Weitere Ausführungen auf Wunsch.
- **CAD-Daten**  
Demnächst unter [www.3D-Band.de](http://www.3D-Band.de) kostenlos als step- und dxf-Modelle konfigurierbar.