



# Förderband Typ FB080

**Projekt:** *Projektname hier eingeben* **Datum:** 02.10.2019

| Achsabstand (mm)                       | bis Gurtbreite (mm) |              |              |              |               |               |               |
|--|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
|  | 0200                | 0300         | 0400         | 0500         | 0600          | 0700          | 0800          |
| 01000                                  | 1.170,00            | 1.213,00     | 1.247,00     | 1.295,00     | 1.336,00      | 1.394,00      | 1.452,00      |
| 01250                                  | 1.213,00            | 1.260,00     | 1.298,00     | 1.351,00     | 1.395,00      | 1.458,00      | 1.519,00      |
| 01500                                  | 1.257,00            | 1.308,00     | 1.350,00     | 1.407,00     | 1.455,00      | 1.522,00      | 1.587,00      |
| 01750                                  | 1.300,00            | 1.355,00     | 1.401,00     | 1.462,00     | 1.514,00      | 1.586,00      | 1.654,00      |
| 02000                                  | 1.343,00            | 1.402,00     | 1.542,00     | 1.518,00     | 1.573,00      | 1.650,00      | 1.721,00      |
| 02500                                  | 1.430,00            | 1.497,00     | 1.555,00     | 1.630,00     | 1.692,00      | 1.778,00      | 1.856,00      |
| 03000                                  | 1.516,00            | 1.591,00     | 1.657,00     | 1.741,00     | 1.810,00      | 1.906,00      | 1.990,00      |
| 04000                                  | 1.689,00            | 1.780,00     | 1.862,00     | 1.964,00     | 2.047,00      | 2.162,00      | 2.259,00      |
| <b>Preis € /100 mm</b>                 | <b>17,30</b>        | <b>18,90</b> | <b>20,50</b> | <b>22,30</b> | <b>23,70</b>  | <b>25,60</b>  | <b>26,90</b>  |
| <b>Aufpreis € PU-Gurt je Bandmeter</b> | <b>36,00</b>        | <b>54,00</b> | <b>72,00</b> | <b>90,00</b> | <b>108,00</b> | <b>126,00</b> | <b>144,00</b> |

| Achsabstand + Gurtbreite (mm) |            | Markierte Felder = Eingabefelder |         |          |       |       |  |
|-------------------------------|------------|----------------------------------|---------|----------|-------|-------|--|
| Achsabstand                   | Gurtbreite | Preis                            | PU-Gurt | Aufpreis | Menge | Summe |  |
| 02000                         | 0500       | 1.518,00 €                       | ja      | 180,00 € | 0     | - €   |  |

| Mithnehmerstollen |                |                        |                       |         |       |     |
|-------------------|----------------|------------------------|-----------------------|---------|-------|-----|
| PVC-Querstollen   | PU-Querstollen | PVC-Profil-Querstollen | PU-Profil-Querstollen | Menge   | Summe |     |
| T-20              | 8,20 € ohne    | - € K-10               | 7,90 € K-17           | 12,70 € | 0     | - € |

| Längsprofile |            |         |       |       |
|--------------|------------|---------|-------|-------|
| Profil       | Länge (mm) | Preis   | Menge | Summe |
| K-10         | 1000       | 11,00 € | 0     | - €   |

| Zusatzausstattung                                  |   |                         | Grundpreis | Menge | Summe |
|--|---|-------------------------|------------|-------|-------|
| ZU000.100  | Frequenzregler mit 2 m Anschlussleitung und 230 V Stecker   |                         | 445,00 €   | 0     | - €   |
| ZU000.101  | Frequenzregler am Motorklemmkasten mit 2 m Anschlussleitung u. 230 V Stecker  |                         | 445,00 €   | 0     | - €   |
| ZU000.106  | Frequenzregler vectorgeregelt mit Taktschaltfunktion 120 W, 3x230 V; mit Temperaturfühler I/O- Modul, Netzschalter, Sollwertpoti, Schnittstelle RS121 |                         | 755,00 €   | 0     | - €   |
| ZU000.110  | Motorschutzschalter mit 5 m Anschlussleitung und CEE Stecker (16 A)   |                         | 149,00 €   | 0     | - €   |
| ZU000.120  | Motor mit Kondensator für 230 V-Betrieb (bis 10 kg Gesamtbelastung)   |                         | 55,00 €    | 0     | - €   |
| ZU000.130  | Motor mit Temperaturwächter   |                         | 33,00 €    | 0     | - €   |
| ZU000.145  | Motor in CSA-Ausführung   |                         | 30,00 €    | 0     | - €   |
| ZU000.146  | Drehgeber innenliegend, 5 V, 6 Signalausgänge, 2500 Impulse/U   |                         | 705,00 €   | 0     | - €   |
| ZU780.000  | Trommelmotorausführung  | auf Anfrage             |            |       |       |
| ZU000.930  | Nutenstein M6 mit Kugel   |                         | 0,40 €     | 0     | - €   |
| ZU000.940  | Nutenstein M8 mit Kugel   |                         | 0,40 €     | 0     | - €   |
| ZU000.280  | Antriebsrolle beschichtet   |                         | 13,00 €    | 0     | - €   |
| ZU000.600  | Wellkante für PU-Gurt, Höhe 30 mm beidseitig  | per Bandmeter           | 85,00 €    | 0     | - €   |
| ZU000.700  | Seitenführung aus VA (U-Wanne)  | per Bandmeter           | 36,00 €    | 0     | - €   |
| ZU000.709  | Seitenführung VA rund dm = 12 mm  | per Bandmeter einseitig | 12,00 €    | 0     | - €   |
| ZU000.710  | Seitenführung VA/PE schwarz   | per Bandmeter einseitig | 59,00 €    | 0     | - €   |
| ZU000.711  | Halter für Seitenführung PA schwarz, einstellbar  |                         | 18,00 €    | 0     | - €   |
| ZU000.712  | Profilverbindung über 6000mm Achsabstand  |                         | 118,00 €   |       |       |
| ZU080.800  | Motor unter dem Band montiert (Kraftübertragung mittels Zahnriemen)   |                         | 480,00 €   | 0     | - €   |
| ZU000.900  | Stützfuß (Alu-Profil 40 x 40) für Förderhöhe 1000 (+/- 10 mm)   | Stück                   | 150,00 €   | 0     | - €   |
| <i>sonstige Kosten können hier eingeben werden</i> |   |                         |            | 0     | - €   |

Bei Sonder- und Zwischengrößen Preise auf Anfrage.  
Preise gelten ab Werk, ausschl. Verpackung, zuzügl. gesetzl. Mehrwertsteuer.

**GESAMTSUMME** - €

