

**Code** Kleinförderband Beispiel: KFB2010 - **2 S** - **2750** / **180** + **SAB** + **AC** + **020** + **LAH** + **205** + **FR1** + **A277** + **FU0**  
**BA** **BL** **BB** **BU** **MT** **MG** **ML** **MP** **RT** **GR** **FU**

<b>BA</b>	Band Ausführung	Conveyor Design
1	• Einwangig	Single Track
2	• Zweiwangig	Dual Track
4	• Mehrwangig (max. 6)	Multitrack (max. 6)
D	Durchgehend (Flachriemen=40/90/140/190mm)	Wide Track (Flat Belt)
• S	Standard (Flachriemen=15mm)	Standard (Flat Belt)
• Z	Zahnriemen (15mm)	Timing Belt

Mit Hersteller besprechen  
Please contact supplier

<b>BL</b>	Band Länge	Conveyor Length
0 3 7 5	Min. 0375mm	Min. 0375mm
3 0 0 0	Max. 3000mm	Max. 3000mm
2 7 5 0	Benutzerdefiniert in mm	User-defined in mm

<b>BB</b>	Band Breite	Conveyor width
0 5 0	050mm	050mm
1 0 0	100mm	100mm
1 5 0	150mm	150mm
2 0 0	200mm	200mm
1 8 0	Benutzerdefiniert in mm	User-defined in mm

Standard für **BA**:Durchgehend  
Standard for **BA**:Wide Track

<b>BU</b>	Band Umlenkung	Deflection roller
<b>S A</b>	• <b>Standard</b>	<b>Standard</b>
M K	• Messerkante	Knife-edge
• <b>B</b>	• <b>Beidseitig</b>	<b>Both-sided</b>
• E	• Einlaufseite	Entry side
• A	• Auslaufseite	Outlet side

Nicht möglich für **RT**:Zahnriemen  
Not possible for **RT**:Timing Belt

<b>MT</b>	Motor Typ	Motor Type
<b>A C</b>	<b>PC440M3T (3x400VAC/50Hz)</b>	<b>PC440M3T (3x400VAC/50Hz)</b>
B D	Benutzerdefiniert	User-defined

Mit Hersteller besprechen (z.B. PCC24MP4N / 24VDC)  
Please contact supplier (e.g. PCC24MP4N / 24VDC)

<b>MG</b>	Motor Getriebeuntersetzung	Motor Gear Reduction
0 0 7	007:1 = 37.6m/min	007:1 = 37.6m/min
0 1 0	010:1 = 26.3m/min	010:1 = 26.3m/min
<b>0 2 0</b>	<b>020:1 = 13.1m/min</b>	<b>020:1 = 13.1m/min</b>
0 3 0	030:1 = 8.7m/min	030:1 = 8.7m/min
0 4 0	040:1 = 6.5m/min	040:1 = 6.5m/min
0 5 0	050:1 = 5.2m/min	050:1 = 5.2m/min
0 6 0	060:1 = 4.4m/min	060:1 = 4.4m/min
0 7 0	070:1 = 3.7m/min	070:1 = 3.7m/min
1 0 0	100:1 = 2.6m/min	100:1 = 2.6m/min

Lager  
Ex Stock

<b>ML</b>	Motor Lage	Motor Arrangement
L	• Links	Left
R	• Rechts	Right
• <b>A</b>	• <b>Aussen</b>	<b>Exterior</b>
• I	• Innen	Interior
• <b>H</b>	• <b>Horizontal</b>	<b>Horizontal</b>
• V	• Vertikal	Vertical

In Laufrichtung gesehen  
See towards conveying direction

<b>MP</b>	Motor Position	Motor Position
0 0 0 0	Antriebssockel in Wangenmitte	In the middle of the Track
0 3 5 0	Wert in mm	Value in mm

<b>RT</b>	Riemen Typ	Belt Type
<b>F R 1</b>	<b>Flachriemen : ENI-5EE</b>	<b>Flat Belt : ENI-5EE</b>
F R 2	Flachriemen : HNB-5E	Flat Belt : HNB-5E
F R 3	Flachriemen : FNB-5EIC	Flat Belt : FNB-5EIC
F R 9	Benutzerdefiniert :	User-defined
Z R 1	Zahnriemen : 15T5-E/V	Timing Belt : 15T5-E/V
Z R 2	Zahnriemen : 15T5-E/V-PAR	Timing Belt : 15T5-E/V-PAR

Schwarz / Black  
Grün / Green (Food:FDA/EU - konform)  
Kobaltblau / Cobalt blue (Food:FDA/EU - konform)  
Min. / Dicke 1mm / Trommel-ø 25mm / Messerkante Radius 6mm  
Min. / Thickness 1mm / Pulley-ø 25mm / Nosebar radius 6mm  
V = Verschweisst / PAR = Polyamid Gewebeschicht auf Riemenrücken  
V = Welded / PAR = Nylon facing on the belt back

<b>GR</b>	Grund Rahmen	Frame
A 0 0 0	Ohne	Without
A 1 7 7	Mass A = 177mm	Dim. A = 177mm
A 2 2 7	Mass A = 227mm	Dim. A = 227mm
A 2 7 7	Mass A = 277mm	Dim. A = 277mm
A	• • • Benutzerdefiniert (Amin. = BB + 72mm)	User-defined (Amin. = BB + 72mm)

**BB** = 40-105mm  
**BB** = 40-155mm  
**BB** = 40-205mm

<b>FU</b>	Frequenz Umrichter	Frequency Converter
F U 0	Ohne	Without
F U 1	ESV371NO2SFE (ext. Freigabe)	ESV371NO2SFE (extern. enabling)
F U 9	Benutzerdefiniert	User-defined

Lenze AC Tech

**Fettdruck = Standard**  
**Bold text = Standard**