

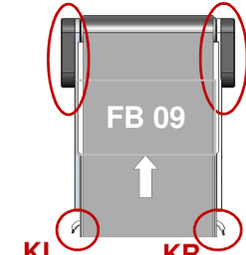
Anfrageformular "Fördertechnik" - Antrieb innenliegend

Firmenname:
Name:

Telefonnr.:
Abteilung:

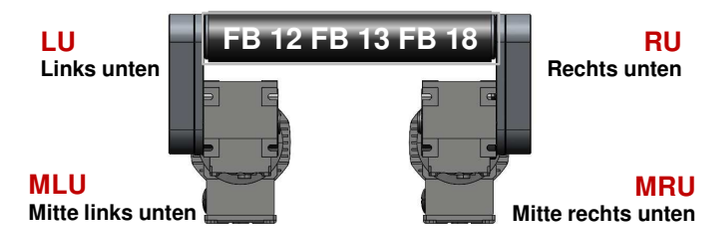
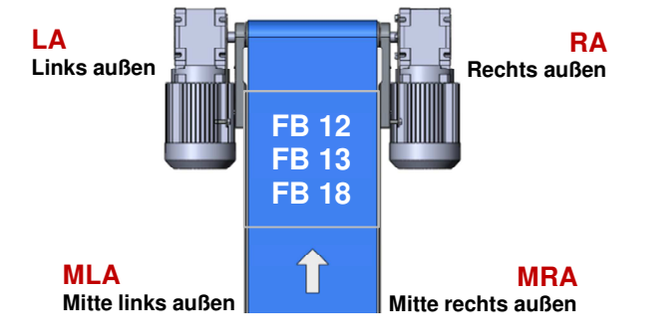
E-Mail:
**** bitte vollständig ausfüllen*

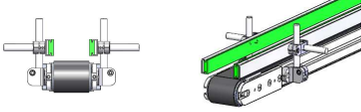
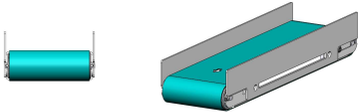
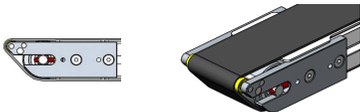
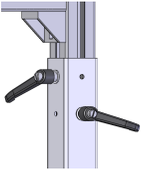
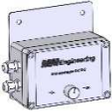
FB09 ⇒ Das "Dichte"	FB10 ⇒ Das "Platzsparende"	FB21 ⇒ Das "Kleinste"
<ul style="list-style-type: none"> x 24V BLDC bürstenloser Motor mit 30W / 65W und integrierter Steuerung x Stirnradgetriebe oder Planetengetriebe mit Zahnriementrieb (je nach Breite) x Umlenkrolle Ø 49 mm x IP54 Spritzwasser & Staub geschützt 	<ul style="list-style-type: none"> x 24V BLDC bürstenloser Motor mit 30W / 65W und integrierter Steuerung x Stirnradgetriebe oder Planetengetriebe mit Zahnriementrieb (je nach Breite) x Umlenkrolle Ø 49 mm x Keine IP-Schutzklasse 	<ul style="list-style-type: none"> x 24V DC Motor mit 15W ohne Steuerung x Planeten- & Kegelradgetriebe schräg verzahnt mit Zahnriementrieb x Umlenkrolle Ø 37 mm x Keine IP-Schutzklasse 

	max. Last	Motor Leistung	Getriebe	Gurtbreite	Gesamtlänge	max. Speed	Kabelausgang	Antriebsseite	AL Antrieb links	AR Antrieb rechts
FB09 	2 kg	30 W	Stirnradgetriebe		mm					
	10 kg	65 W	Planetengetriebe		mm					
FB10 	2 kg	30 W	Stirnradgetriebe		mm					
	10 kg	65 W	Planetengetriebe		mm					
FB21 	5 kg	15 W	Planeten- & Kegelradgetriebe		mm					

FB11 ⇒ Das "Kabellose"	FB12 ⇒ Das "Kraftpaket"	FB13 ⇒ Das "Einfache"	FB18 ⇒ Das "Laufstarke"
<ul style="list-style-type: none"> x Pneumatischer Taktantrieb mit Freilauf x Geschwindigkeit über 2 Drosselrückschlagventile regelbar x Pneumatikzylinder seitlich x Umlenkrolle Ø 49 mm x Keine IP-Schutzklasse 	<ul style="list-style-type: none"> x SEW Drehstrommotor 230V / 400V mit Spiroplangetriebe x Geschwindigkeit mittels Frequenzumrichter regelbar <i>(nicht über uns erhältlich)</i> x Motorlage seitlich, mittig oder unterhalb des Förderbandes x Umlenkrolle Ø 49 mm 	<ul style="list-style-type: none"> x 24V DC Schneckengetriebemotor ohne Steuerung x Geschwindigkeit optional mittels DR10-2 regelbar <i>(über uns erhältlich)</i> x Motorlage seitlich, mittig oder unterhalb des Förderbandes x Umlenkrolle Ø 49 mm x Keine IP-Schutzklasse 	<ul style="list-style-type: none"> x 24V BLDC Motor mit 65W und integrierter Steuerung x Geschwindigkeit regelbar über 0-5V Leitung oder optional per Potentiometer x Motorlage seitlich, mittig oder unterhalb des Förderbandes x Umlenkrolle Ø 49 mm x Keine IP-Schutzklasse 

	max. Last	Motorleistung	Gurtbreite	Gesamtlänge	max. Speed	Motorlage
FB11 	2 kg	5 - 8 bar	<input type="text"/>	mm <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FB12 	25 kg	230 V 400 V	<input type="text"/>	mm <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FB13 	20 kg	+/- 60 W	<input type="text"/>	mm <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FB18 	10 kg	65 W	<input type="text"/>	mm <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



<p>SF1 ⇒ Seitenführung fix</p> <p>Seitliche Führung, beidseitig, fix Auflageblech VA um 90° aufgekantet für Baureihe FB09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 18</p>  <p>Höhe <input type="text"/></p>	<p>SF2 ⇒ Seitenführung verstellbar</p> <p>Seitliche Führung, beidseitig, verstellbar in der Höhe Verstellweg 20 bis 75 mm für Baureihe FB09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 18</p>  <p>Breite Verstellweg <input type="text"/></p>	<p>SF3 ⇒ Seitenführung fix FB21</p> <p>Seitliche Führung, beidseitig, fix VA-Blech seitlich montiert für Baureihe FB21</p>  <p>Höhe <input type="text"/></p>	<p>MK1 / MK2 ⇒ Rollende Messerkante</p> <p>Rollende Messerkante mit Ø 15 mm einseitig an der Umlenkseite oder beidseitig mit Mittenantrieb Nur bis FB-Breite 200 mm möglich für Baureihe FB09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 18</p>  <p>MK1 einseitig MK2 beidseitig</p>
<p>GE1 ⇒ Gestell mit Füßen</p> <p>Gestell aus Aluminium-Profilen GewindefüÙe verstellbar, Ø 58 mm für Baureihe FB09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 18</p> 	<p>GE2 ⇒ Gestell mit Rollen</p> <p>Gestell aus Aluminium-Profilen Lenkrollen mit Stop-Fix, Ø 100 mm für Baureihe FB09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 18</p> 	<p>GE3 ⇒ Gestell mit Teleskop/FüÙen</p> <p>Gestell aus Teleskop-Aluminium-Profilen GewindefüÙe verstellbar, Ø 58 mm Höhenverstellbar, Klemmung mittels Klemmhebel für Baureihe FB09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 18</p> 	<p>GE4 ⇒ Gestell mit Teleskop/Rollen</p> <p>Gestell aus Teleskop-Aluminium-Profilen Lenkrollen mit Stop-Fix, Ø 100 mm Höhenverstellbar, Klemmung mittels Klemmhebel für Baureihe FB09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 18</p>  <p>Gestell - Version Höhe Band-oberkante Höhe Verstellweg</p> <p>mm mm → mm</p>
<p>P1 ⇒ Potentiometer intern</p> <p>Potentiometer in die Lasche integriert für die Regelung der Bandgeschwindigkeit für Baureihe FB10</p> 	<p>P2 ⇒ Potentiometer extern</p> <p>Potentiometer extern in einer Universalbox Kabellänge nach der Box ca. 5 m für Baureihe FB09 / 10 / 18</p>  <p>Kabellänge FB bis Box mm</p>	<p>DR10-2 ⇒ Drehzahlregler</p> <p>Drehzahlregler mit elektr. Kurzschluss- und Überlastschutz, max. Belastbarkeit 10A, Kabel 5m für Baureihe FB13 / 21</p>  <p>Artikelnummer: MM-03830</p>	<p>Bemerkung / Information</p>