

<div>Bewertungsmaßstäbe:</div> <div>Funktion/Anforderung:</div> <div>2 / 3 / 9 = starker Einfluß</div> <div>1 / 2 / 3 = mittlerer Einfluß</div> <div>0 / 1 / 1 = schwacher Einfluß</div> <div>0 / 0 / 0 = kein Einfluß</div> <div>Wirkung:</div> <div>- neg. Wechselwirkung</div> <div>+ pos. Wechselwirkung</div> <div>0 keine Wechselwirkung</div> <div>Benchmarking:</div> <div>5 = Anf. sehr gut erfüllt</div> <div>3 = Anforderungen erfüllt</div> <div>1 = Anforderungen nicht erfüllt</div>		Wirkung:																																													
		Befestigung Mitnehmer - Band																																													
		0 Welle																																													
		0 + Wellenlagerung																																													
		0 0 + Abdichtung																																													
		+ - - 0 Motor																																													
		0 + 0 0 - Verbindung Welle - Trommel																																													
		+ + + 0 0 - Trommel																																													
		0 - 0 0 - 0 0 Kettentrieb																																													
		0 - + + 0 0 0 Lagerböcke																																													
		+ + 0 + 0 0 0 + Gehäuse																																													
		- 0 0 0 - 0 0 - 0 Befestigung auf dem Untergrund																																													
Optimierungsrichtung																																															
<div><div></div><div>Funktionen / Merkmale / Baugruppen</div><div>Kundenanforderungen</div></div>		Befestigung Mitnehmer - Band		Welle		Wellenlagerung		Abdichtung		Motor		Verbindung Welle - Trommel		Trommel		Kettentrieb		Lagerböcke		Gehäuse		Befestigung auf dem Untergrund		Bedeutung KA		Eigenes Produkt IST		Kleinförderband FB10-MMEngineering		Rematec Förderbänder		Eigenes Produkt SOLL		Entwicklungspotential eigenes Produkt		Entwicklungspotential MMEngineering		Entwicklungspotential Rematec		Verkaufschwerpunkt		absolute Bedeutung eigenes Produkt		absolute Bedeutung MMEngineering		absolute Bedeutung Rematec	
		Betrieb bei Hohen Temperaturen (bis 40°C)		0	3	2	2	2	1	0	1	0	2	0	3	1	2	5	5	5,0	2,5	1,0	1,0	15,0	7,5	3,0																					
		Motorleistung hoch (>2kW)		1	2	1	0	3	1	0	1	0	0	1	2	2	1	3	5	2,5	5,0		1,0	5,0	10,0	3,3																					
		Lebensdauer > 30000h		3	2	3	3	3	2	0	2	1	1	2	4	2	3	4	5	2,5		1,3	1,0	10,0	6,7	5,0																					
		Netzbetrieb des Motors möglich		0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7	5	5	3	5	1,0	1,0		1,0	7,0	7,0	11,7																					
		Im freien benutzbar		2	0	2	3	2	0	2	2	0	3	3	4	1	1	5	5	5,0	5,0	1,0	3,0	60,0	60,0	12,0																					
		Betrieb bei niedrigen Temperaturen (bis - 10°C)		0	2	2	2	2	1	0	1	0	2	0	5	2	2	4	5	2,5	2,5	1,3	1,0	12,5	12,5	6,3																					
		Niedriger Stromverbrauch >2kWh)		0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5	3	5	4	5		1,0	1,3	1,0	8,3	5,0	6,3																					
		Regelbare Geschwindigkeit		0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7	1	5	3	5	5,0	1,0		1,0	35,0	7,0	11,7																					
		Rostfreier Stahl		2	3	1	0	3	3	2	3	2	2	0	0	2	1	5	5	2,5	5,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0																					
		Kompakt (Kettenlänge < 1000mm)		0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	5	2	4	5	5	2,5	1,3	1,0	2,0	25,0	12,5	10,0																				
		techn. Schwierigkeiten																									96	149	164	210	30,2	25,9	12,8			177,8	128,2	69,2									
Messbarer Zielwert		Verkleben		16N/CrS4		Kugellager		Radialwellen Dichtringe		Eingangsdrehzahl 1465 1/min		Spannsatz/Schweißverbindung		Rohr		Rollenkette max Länge 500mm		Höhe 355mm		S235		Betonanker																									
eigenes Produkt IST																									0	Summe Erfüllung																					
Kleinförderband FB10-MMEngineering		1	1	5	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21																						
Rematec Förderbänder		1	1	3	3	3	3	1	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27																						
Ziel: eigenes Produkt SOLL		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55																						
technische Bedeutung (Kunde)		0	22	31	38	40	99	18	8	41	9	32	27																																		
relative Bedeutung (Kunde)		0,00	6,03	8,49	10,41	10,96	27,12	4,93	2,19	11,23	2,47	8,77	7,40																																		
technische Bedeutung (absolut)		0	155	100	210	265	371	53	120	248	35	245	230																																		
relative Bedeutung (absolut)		0,00	7,63	4,92	10,34	13,05	18,27	2,58	5,91	12,19	1,72	12,06	11,32																																		

Summe Erfüllung