	Antriebstrommellagerung eines Bandförderes	Paarweiser Vergleich von (Kunden-) Anforderungen Tanja Hofmann, Matthias Tiroch, Anika Langohr, Marie Hopf																					
1							Ta	nja H	ofmai	nn, M	latthia I	s Tir	och, <i>I</i>	Anika I	Lang	ohr,	Marie	Hop	f				\Box
lfd. Nr.	ist verteliteen mitist	Gewicht < 15kg (Mechanik)	Gleichartige Teile	Günstig < 800€	Lebensdauer < 100000h	Getriebemotor	Kompakt (Kettenlänge<1000mm)	Rostfreier Stahl	Netzbetrieb des Motors möglich	Magnetlagerung	Selbstzentrierendes Band	Im Freien benutzbar	Regelbare Geschwindigkeit	Automatik-Getriebe	Betrieb bei niedrigen Teperaturen (bis - 10°C)	Betrieb bei hohen Teperaturen (bis 40°C)	Niedriger Strom Verbrauch (<4kWh)	Motorkraft hoch (>2kW)	Fettschmierung	Geräuscharm (<70db)	Anforderung 20	Summe	Faktor, ganzzahlig, normiert auf 10
1	Gewicht < 15kg (Mechanik)	J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Gleichartige Teile	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
3	Günstig < 800€	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
4	Lebensdauer < 100000h	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2
5	Getriebemotor	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2
6	Kompakt (Kettenlänge<1000mm)	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3
7	Rostfreier Stahl	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3
8	Netzbetrieb des Motors möglich	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4
9	Magnetlagerung	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4
10	Selbstzentrierendes Band	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5
11	Im Freien benutzbar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5
12	Regelbare Geschwindigkeit	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	0	22	6
13	Automatik-Getriebe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	0	24	6
14	Betrieb bei niedrigen Teperaturen (bis -10°C)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	0	26	7
15	Betrieb bei hohen Teperaturen (bis 40°C)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	0	28	7
16	Niedriger Strom Verbrauch (<4kWh)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	0	30	8
17	Motorkraft hoch (>2kW)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	0	32	8
18	Fettschmierung	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0	0	34	9