

		Sich verschlechternder Parameter																																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Widerspruchsmatrix		Gewicht eines bewegten Objektes	Gewicht eines stationären Objektes	Länge eines bewegten Objektes	Länge eines stationären Objektes	Fläche eines bewegten Objektes	Fläche eines stationären Objektes	Volumen eines bewegten Objektes	Volumen eines stationären Objektes	Geschwindigkeit	Kraft	Druck oder Spannung	Form	Stabilität eines Objektes	Festigkeit	Haltbarkeit eines bewegten Objektes	Haltbarkeit eines stationären Objektes	Temperatur	Helligkeit	Energieverbrauch eines bewegten Objektes	Energieverbrauch eines stationären Objektes	Leistung	Energieverschwendung	Materialverschwendung	Informationsverlust	Zeitverschwendung	Materialmenge	Zuverlässigkeit	Meßgenauigkeit	Fertigungsgenauigkeit	äußeren negative Einflüsse auf Objekt	negative Nebeneffekte des Objektes	Fertigungsfreundlichkeit	Benutzungsfreundlichkeit	Reparaturfreundlichkeit	Anpassungsfähigkeit	Komplexität in der Struktur	Komplexität in Kontrolle oder Steuerung	Automatisierungsgrad	Produktivität
Zu bessernder Parameter	1	Gewicht eines bewegten Objektes																																						
	2	Gewicht eines stationären Objektes																																						
	3	Länge eines bewegten Objektes																																						
	4	Länge eines stationären Objektes																																						
	5	Fläche eines bewegten Objektes																																						
	6	Fläche eines stationären Objektes																																						
	7	Volumen eines bewegten Objektes																																						
	8	Volumen eines stationären Objektes																																						
	9	Geschwindigkeit																																						
	10	Kraft																																						
	11	Druck oder Spannung																																						
	12	Form																																						
	13	Stabilität eines Objektes																																						
	14	Festigkeit																																						
	15	Haltbarkeit eines bewegten Objektes																																						
	16	Haltbarkeit eines stationären Objektes																																						
	17	Temperatur																																						
	18	Helligkeit																																						
	19	Energieverbrauch eines bewegten Objektes																																						
	20	Energieverbrauch eines stationären Objektes																																						
	21	Leistung																																						
	22	Energieverschwendung																																						
	23	Materialverschwendung																																						
	24	Informationsverlust																																						
	25	Zeitverschwendung																																						
	26	Materialmenge																																						
	27	Zuverlässigkeit																																						
	28	Meßgenauigkeit																																						
	29	Fertigungsgenauigkeit																																						
	30	äußeren negative Einflüsse auf Objekt																																						
	31	negative Nebeneffekte des Objektes																																						
	32	Fertigungsfreundlichkeit																																						
	33	Benutzungsfreundlichkeit																																						
	34	Reparaturfreundlichkeit																																						
	35	Anpassungsfähigkeit																																						
	36	Komplexität in der Struktur																																						
	37	Komplexität in Kontrolle oder Steuerung																																						
	38	Automatisierungsgrad																																						
	39	Produktivität																																						