

HANSER

Gottfried Wilhelm Ehrenstein

Mit Kunststoffen konstruieren

Eine Einführung

ISBN-10: 3-446-41322-7

ISBN-13: 978-3-446-41322-1

Inhaltsverzeichnis

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser.de/978-3-446-41322-1>

sowie im Buchhandel

Inhalt

1 Eigenschaften – Werkstoffkennwerte	1
1.1 Mechanische Eigenschaften	4
1.1.1 Festigkeits-Kennwerte	6
1.1.2 Verformungs-Kennwerte	9
1.1.3 Einfluss von Temperatur, Belastungsgeschwindigkeit, -dauer und Feuchte.....	12
1.1.4 Zähigkeit	17
1.1.5 Querkontraktionszahl	20
1.1.6 Statisches Langzeitverhalten	24
1.1.7 Dynamisches Verhalten	35
1.2 Thermische Eigenschaften	41
1.2.1 Temperatur-Steifigkeits-Verhalten	41
1.2.2 Temperatur-Zeit-Grenzen	46
1.3 Kurzcharakterisierung wichtiger Kunststoffe.....	49
2 Dimensionierung.....	91
2.1 Dimensionierungskennwerte	91
2.2 Zuverlässigkeit.....	99
2.3 Ähnlichkeitsbetrachtungen	101
2.4 Prototypen.....	104
3 Fertigungseinflüsse	111
3.1 Maß- und Formgenauigkeit	111
3.1.1 Schwindungen.....	111
3.1.2 Toleranzen und Maße.....	115
3.1.3 Gestaltungseinflüsse	117
3.2 Fertigungsbedingte Einflüsse	121
3.2.1 Bindenahrt	121
3.2.2 Molekülorientierungen	123
3.3 Wärmespannungen.....	124
4 Werkstoff- und beanspruchungsgerechtes Konstruieren.....	129
4.1 Einfache kombinierte Beanspruchung	129
4.1.1 Biegeweiche Konstruktionen.....	129
4.1.2 Biegeweiche, zug- und drucksteife Konstruktion	132
4.1.3 Biegeweiche-torsionssteife Konstruktion	133
4.1.4 Biegesteife Konstruktion	134

4.1.5	Biegesteife-torsionsweiche Konstruktionen	135
4.1.6	Torsionsfeste, torsionssteife Konstruktionen	136
4.1.7	Biegesteife, torsionssteife Konstruktionen	136
4.1.8	Torsionsweiche Konstruktionen	139
4.1.9	Zugfeste, zugsteife und torsionsweiche Konstruktionen.	139
4.1.10	Schubfeste, schubsteife Konstruktionen	140
4.1.11	Druckweiche, drucksteife Konstruktionen.	141
4.2	Akustik Design	144
5	Rippen, Sicken, Leichtbau	145
5.1	Versteifungsmaßnahmen	145
5.2	Sicken	146
5.3	Rippen	147
5.3.1	Rippenhöhe.	147
5.3.2	Rippenanzahl	147
5.3.3	Rippenkreuzungspunkte	148
5.3.4	Rippenlage.	149
5.3.5	Einspannung.	151
5.4	Fertigungsgerechte Gestaltung.	152
5.4.1	Spritzgegossene Rippen	152
5.4.2	Spritzgegossene Sicken.	154
5.4.3	Blasgeformte Rippen	154
5.4.4	Blasgeformte Sicken	155
5.4.5	Gepresste Rippen	155
5.5	Verbund und Leichtbauwesen	156
5.5.1	Kunststoff-Metall-Verbunde	156
5.5.2	Mehrkomponentenspritzguss	158
5.5.3	Gas-Innendruck-Verfahren	159
5.5.4	Gitterleichtbauweise	160
6	Verbindungstechnik	163
6.1	Schrauben	163
6.1.1	Gewindeformende Schrauben (aus Metall)	164
6.1.2	Schrauben aus Kunststoffen	170
6.2	Gewindegänge	178
6.3	Angeformte Bauteilgewinde.	185
6.4	Schweißverbindungen	190
6.5	Kleben	195
6.5.1	Klebstoffe.	195
6.5.2	Vorbehandlung.	197
6.5.3	Festigkeit und konstruktive Gestaltung	199
6.6	Outsert-Technik	204
6.7	Umspritzen	208

6.8	Schnappverbindungen	212
6.8.1	Gestaltung	212
6.8.2	Berechnung und Dimensionierung	215
6.8.3	Konstruktionshinweise	223
6.9	Filmgelenke	225
6.10	Klipse	228
6.11	Nieten und Bördeln	230
6.12	Pressverbindungen	231
7	Maschinenelemente.....	243
7.1	Gleitlager	243
7.1.1	Reibung und Verschleiß	244
7.1.2	Auslegung von Gleitlagern.....	249
7.2	Rollen	259
7.2.1	Laufrollen	259
7.2.2	Kugellager mit Laufringen aus POM	264
7.2.3	Seilrollen	267
7.3	Zahnräder	270
7.3.1	Werkstoffe	270
7.3.2	Wärmebilanz.....	272
7.3.3	Tragfähigkeit	275
8	EDV-Unterstützung.....	281
8.1	Rheologische Auslegung.....	282
8.2	Bauteil-Auslegung.....	284
9	Umweltgerechtes Konstruieren	287
9.1	Systematisches Konstruieren	287
9.2	Aspekte des umweltgerechten Konstruierens	288
9.2.1	Rezyklieren	291
9.2.2	Kriterien für das umweltgerechte Konstruieren und Fertigen	293
9.3	Flammschutz	295
Index	299	