

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung in NX	1
1.1 Datenverwaltung	2
1.2 Grafische Bedienoberfläche	3
1.3 Anwendungen	7
1.4 Tastatur- und Mausbelegung	8
1.5 Navigatoren	9
1.6 Befehlssuche	9
1.7 Rollen	10
1.8 Ansicht	10
1.9 Voreinstellungen und Anwenderstandards	15
1.10 Kontrollfragen	16
2 Arbeiten mit CAD-Modellen.....	17
2.1 Struktur von CAD-Modellen.....	17
2.2 Teile-Navigator	18
2.3 Auswahl von Geometrieelementen	21
2.4 Layer	23
2.5 Ausblenden und Unterdrücken von Elementen	25
2.6 Materialien	26
2.7 Einfärben von Körpern und Elementen	26
2.8 Koordinatensysteme	27
2.9 Boolesche Operationen	28
2.10 Messen	29
2.11 Kontrollfragen	30
3 Grundlagen der Modellierung.....	31
3.1 Formelemente.....	31
3.2 Skizzen	37
3.3 Kontrollfragen	48
4 Konstruktion eines Getriebes.....	49
4.1 Erzeugen eines Wellendichtrings durch Formelemente	49
4.2 Erzeugen eines Wellendichtrings durch Rotation	53
4.3 Erzeugen einer Hülse durch Formelemente	55
4.4 Anpassen der Hülse	57
4.5 Erzeugen der Antriebswelle	58
4.6 Erzeugen der Abtriebswelle	63
4.7 Erzeugen des parametrischen Rillenkugellagers	68

4.8	Erzeugen des Gehäuses - Antriebsseite	77
4.9	Erzeugen des Gehäuses - Abtriebsseite	99
4.10	Erzeugen des teilparametrischen Zahnrades.....	137
4.11	Anpassen der Teilevorlage der Zahnräder.....	148
4.12	Kugellagervarianten aus einer Teilefamilie.....	151
4.13	Kontrollfragen	156
5	Baugruppen.....	157
5.1	Baugruppen-Navigator	157
5.2	Einfügen und Positionieren von Komponenten.....	159
5.3	Baugruppenzwangsbedingungen.....	160
5.4	Wiederverwendungsbibliothek und Standardteile.....	162
5.5	Ladeoptionen für Baugruppen.....	163
5.6	Zusammenbau des Winkels.....	164
5.7	Komponenten spiegeln	165
5.8	Zusammenbau des Getriebes.....	166
5.9	Reference Sets.....	179
5.10	Anordnungen.....	181
5.11	Analyse von Baugruppen	182
5.12	Explosionsansichten	184
5.13	Kontrollfragen	186
6	Zeichnungserstellung.....	187
6.1	Erstellen einer Zeichnung.....	187
6.2	Anlegen eines Zeichnungsblattes	188
6.3	Vorlagen und Schriftfeld.....	189
6.4	Erzeugen von Ansichten.....	190
6.5	Layer in Zeichnungsansicht.....	193
6.6	Beschriftungen	194
6.7	Bemaßungen.....	195
6.8	Baugruppenzeichnungen	197
6.9	Zeichnung exportieren.....	201
6.10	Produkt- und Fertigungsinformationen (PMI).....	201
6.11	Kontrollfragen	208
	Sachwortverzeichnis.....	209