

# CHAPITRE 3

## ROULEMENTS ET DÉRIVÉS

	Page
<b>PALIER À BILLES EN PLASTIQUE</b>	
Paliers à semelle, à flasques carrées, à flasques ovales .....	125
Paliers flasques dissymétriques, coulisseaux tendeurs, bouchons .....	126
<b>PALIER À BILLES EN INOX</b> .....	127
<b>PALIER À BILLES : FONTE ET TÔLE</b>	
Paliers à semelle en fonte, flasques en fonte, à semelle en tôle emboutie .....	129
Paliers flasques en tôle emboutie .....	129
Paliers flasques ovales, coulisseaux tendeurs nus, tendeurs à semelle en fonte .....	130
Supports en fonte .....	130
Paliers fonte en deux parties - paliers pour arbres lisses .....	131
<b>BAGUES DE GLISSEMENT BAGLISS</b>	
Bagues en bronze .....	134
Bagues en glycodur .....	137
<b>ROULEMENTS</b>	
Roulements à billes à rangée unique .....	139
À contacts obliques et 2 rangées de billes .....	140
À rotule et 2 rangées de billes .....	141
Roulements à rouleaux coniques .....	142
À rotule et rouleaux sphériques .....	143
À rouleaux cylindriques .....	143
Butées à billes .....	143
Butées à aiguilles .....	144
Butées .....	145
Douilles à billes .....	146
Douilles à aiguilles .....	147
Cages à aiguilles .....	149
Roulements à aiguilles .....	150
Galets de cames .....	151
<b>TÊTES DE BIELLE ET COUSSINETS À ROTULES</b> .....	153
<b>ROUES LIBRES ET ANTI-DÉVIREURS</b>	
Anti-dévireurs .....	160
Roues à rochet .....	160
Roues libres non autocentrées .....	161
Roues libres combinées .....	162
Roues libres hautes performances .....	165