

0 PRÉFACE REMARQUES IMPORTANTES

| | |
|--|-----------|
| 1 CHÂÎNES ET PIGNONS - TENDEURS À BILLES À rouleaux - de manutention - à palettes - tapis modulaires | 1 |
| 2 COURROIES ET POULIES Trapézoïdales et synchrones - poulies tendeurs | 2 |
| 3 ROULEMENTS ET DÉRIVÉS Roulements - paliers - têtes de bielle - roues libres - antidévireurs | 3 |
| 4 ENGRENAGES Cylindriques - coniques - à vis sans fin | 4 |
| 5 ÉLÉMENTS LINÉAIRES Crémaillères - rails et galets - arbres rectifiés - vis et écrous (trapézoïdaux, à billes) vis d'Archimède | 5 |
| 6 DISPOSITIFS LINÉAIRES Glissières télescopiques - éléments de levage - dispositifs «UHING» amortisseurs hydrauliques | 6 |
| 7 ACCOUPLEMENTS POUR INDUSTRIE ET MARINE Rigides - élastiques - à dentures - arbres élastiques ou rigides en torsion | 7 |
| 8 DISPOSITIFS INTERMÉDIAIRES D' ACCOUPLEMENTS Cardans - arbres et manchons profilés - arbres flexibles - limiteurs de couple embrayages centrifuges | 8 |
| 9 ÉLÉMENTS ÉLASTIQUES Éléments ressorts - oscillants - amortisseurs ... | 9 |
| 10 MATÉRIAUX DE GLISSEMENT, ISOLATION, TENSION No Frix - Matières plastiques techniques Do Therm : semi-produits, glissières pour chaînes et courroies tendeurs | 10 |
| 11 MOTEURS - RENVOIS D'ANGLE - RÉDUCTEURS Moteurs AC ou DC - variateurs - renvois d'angle - réducteurs - moto-réducteurs | 11 |
| 12 DIVERS Systèmes divers de blocage sur arbres - articulations - synchronisme et déphasage transmissions miniatures | 12 |