



Matériels et composants pour l'industrie

P

- Palans manuels, électriques, pneumatiques
- Paliers fonte-acier et auto-aligneurs
- Pâte à joints
- Pignons acier, à moyeux amovibles et tendeurs
- Plots élastiques
- Pompes électriques, hydrauliques et pneumatiques
- Pompes de graissage manuelles, électriques, pneumatiques
- Poulies dentées
- Poulies trapézoïdales et plates en fonte, aluminium et à moyeux amovibles
- Poulies variables
- Pressostats

R

- Raccords pneumatiques, hydrauliques, raccords tournants
- Réducteurs à vis et à engrenages
- Régulation industrielle
- Renvois d'angles
- Réseau pneumatique
- Ressorts de compression et traction
- Rondelles ressorts
- Rotules et embouts rotulants
- Roues dentées
- Roues libres
- Roues et roulettes de manutention
- Rouleaux de manutention
- Roulements à billes, à rouleaux, à aiguilles et spéciaux

S

- Silentblocs
- Soufflets de protection
- Soupapes de sécurité
- Supports élastiques



Matériels et composants pour l'industrie

T

- Tachymètres
- Thermostats
- Traitement d'air
- Transmetteurs de pressions, de températures, de niveaux et de taux d'oxygène
- Tresses (téflonnées, graphitées, etc...)
- Treuils
- Tubes rilsan
- Tubes hydrauliques
- Tuyaux tous fluides industriels

V

- Vacuostats et vacuomètres
- Vannes manuelles, pneumatiques, hydro-électriques et thermostatiques
- Variateurs mécaniques, hydrauliques et électroniques (à courant continu et alternatif)
- Ventilateurs
- Vérins mécaniques, pneumatiques, hydrauliques et électriques
- Volants de manœuvre.

TECHNIQUES NOUVELLES DE TRANSMISSIONS



Matériels et composants pour l'industrie

Transmissions

Moteurs électriques

Composants mécaniques

TECHNIQUES NOUVELLES DE TRANSMISSIONS

6, Impasse de la Gare - B.P. 40017

60870 VILLERS-SAINT-PAUL

Tél. : 03.44.71.14.99 - Fax : 03.44.71.42.05

E-mail : contact@tnt-transmissions.com



Matériels et composants pour l'industrie

A

- Accessoires divers de moteurs électriques (ventilateurs, capots)
- Accouplements
- Aérosols divers
- Agrafes pour bandes et courroies
- Anti-dévireurs
- Arbres calibrés
- Articulations élastiques antivibratoires
- Automates programmables

B

- Bagues auto-lubrifiantes
- Bagues d'étanchéité
- Bandes transporteuses
- Barreaux à clavettes
- Billes de roulements
- Boîtes de circlips, joints
- Butées à aiguilles, billes, rouleaux

C

- Câbles acier
- Caoutchouc (bandes, tuyaux, feuilles, cordes)
- Chaînes de transmission mécanique de manutention et de levage
- Circlips intérieurs et extérieurs
- Colles anaérobiques et cyanoacrylates
- Composants pneumatiques et hydrauliques
- Compte-tours (mécaniques, électriques et électroniques)
- Coupleurs électromagnétiques, mécaniques et hydrauliques
- Courroies trapézoïdales (crantées, dentées, plates)
- Coussinets (voir bagues auto-lubrifiantes)



Matériels et composants pour l'industrie

D

- Débitmètres à ultra-sons, à canal ouvert et fermé
- Dégrippant (aérosol et bidon 1 L)
- Distributeurs manuels pneumatiques, électriques et hydrauliques
- Douilles à aiguilles et à billes

E

- Electro-pompes
- Electro-vannes tous fluides
- Embrayages électro-magnétiques, pneumatiques, mécaniques, hydrauliques
- Engrenages
- Ensembles pneumatiques filtres, régulateurs, lubrificateurs

F

- Feuille à joints divers
- Flectors d'accouplement
- Flexibles hydrauliques et pneumatiques
- Freins électromagnétiques, pneumatiques, mécaniques, hydrauliques

G

- Gaines d'aspiration et de refoulement
- Galets de came
- Galets tendeurs
- Garnitures d'étanchéité
- Glissières de guidage pour chaînes
- Glissières pour moteurs
- Graissage centralisé
- Graisses à roulements et haute température
- Graisseurs six pans, hydraulic, lub

H

- Huile hydraulique + réducteur
- Hydraulique (tuyaux, raccords, flexibles, niveaux filtres)



Matériels et composants pour l'industrie

I

- Indexeurs électro-mécaniques et indexeurs positionneurs programmables
- Instruments de mesure (tachymètres, micromètres, thermomètres, compte-tours, manomètres)
- Interrupteurs à frotteur et non flotteur

J

- Joints de cardan
- Joints cuivre métaloplastiques, fibre papier et découpés (matières diverses)
- Joints à lèvres
- Joints mécaniques
- Joints en pâte
- Joints toriques
- Joints tournants
- Joints de vérins

L

- Limiteurs de couple
- Lubrifiants (en aérosols)

M

- Manomètres
- Manchons compensateurs
- Matériaux en feuilles
- Moteurs électriques (asynchrones, synchrones, courant continu, vitesse variable, monophasés, fractionnaires, antidéflagrants)
- Moteurs hydrauliques
- Moteurs variateurs, réducteurs
- Moto réducteurs
- Moyeux amovibles
- Moyeux expansibles