



## Roulettes en nylon haute température

- Roulement doux et silencieux, non marquant
- Fini de chrome zingué qui offre une résistance à la corrosion
- Résistance supérieure à la plupart des huiles, des produits chimiques et des graisses
- Chemin de roulement à double bille
- Roulement à bille
- Température maximale: 230°C
- Frein à verrouillage complet pour verrouiller la roue et prévenir le pivotement
- Frein latéral de type papillon pour verrouiller la roue et prévenir le roulement

### UTILISATIONS SUR TERRAIN:

Béton, brique, tapis et acier

**Dim. de la plaque:** 4" x 4-1/2"

**Trous de boulons:** 3" x 3-1/3"

**Dia. des trous de boulon:** 7/16"



ML862

ML863

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"	Prix /Chacun
ML861	6	Pivotant	800	1-3/4	7-5/8	
ML862	6	Fixe	800	1-3/4	7-5/8	
ML863	6	Pivotant avec frein	800	1-3/4	7-5/8	
MN453	6	Frein latéral de type papillon	800	1-3/4	7-5/8	
ML864	8	Pivotant	850	1-3/4	9-1/2	
ML865	8	Fixe	850	1-3/4	9-1/2	
ML866	8	Pivotant avec frein	850	1-3/4	9-1/2	
MN454	8	Frein latéral de type papillon	850	1-3/4	9-1/2	

## Roulettes en caoutchouc moulé

- Roulette en caoutchouc moulé collé en permanence à un moyeu en fonte de fer
- Le centre en fer leur donne de la force tandis que le caoutchouc moulé donne des opérations douces et silencieuses
- Protègent la charge et les planchers
- N'endommagent pas les planchers des entrepôts ou de usines
- Frein à verrouillage complet pour verrouiller la roue et prévenir le pivotement
- Frein latéral de type papillon pour verrouiller la roue et prévenir le roulement

### UTILISATIONS SUR TERRAIN:

Béton, brique, tapis, acier, tuiles, asphalte, bois et linoléum

**Dim. de la plaque:** 4" x 4-1/2"

**Trous de boulons:** 2-7/8" x 3-1/3"

**Dia. des trous de boulon:** 7/16"



ML851

ML853



ML852

No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Type de roulement	Prix /Chacun
ML846	5	Pivotant	400	2	Rouleau	
ML847	5	Fixe	400	2	Rouleau	
ML849	6	Pivotant	500	2	Rouleau	
ML850	6	Fixe	500	2	Rouleau	
ML851	6	Pivotant avec frein	500	2	Rouleau	
MN451	6	Frein latéral de type papillon	500	2	Rouleau	
ML852	8	Pivotant	600	2	Rouleau	
ML853	8	Fixe	600	2	Rouleau	
ML854	8	Pivotant avec frein	600	2	Rouleau	
MN452	8	Frein latéral de type papillon	600	2	Rouleau	

## Roulettes pneumatiques

- Roulette pneumatiques à quatre plis offrent un roulement doux et silencieux sur les surfaces les plus cahoteuses et même à l'extérieur
- Leur propriété d'absorption des chocs offre la plus grande protection possible à la charge et au plancher
- La caractéristique de coussin d'air transportera le matériel et les instruments les plus fragiles sans les endommager
- Non recommandées sur les planchers recouverts de copeaux métalliques ou de produits chimiques corrosifs

### UTILISATIONS SUR TERRAIN:

Béton, brique, tapis, acier, tuiles, asphalte, bois et linoléum

**Dim. de la plaque:** 4" x 4-1/2"

**Trous de boulons:** 2-3/4" x 3-3/8"

**Dia. des trous de boulon:** 13/32"



MN221

MN222



No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"	Prix /Chacun
MN222	8	Pivotant	350	2	10	
MN221	8	Fixe	350	2	10	
MN224	10	Pivotant	400	3	12	
MN223	10	Fixe	400	3	12	

**Note:** Pour une utilisation optimale, les roulettes pneumatiques doivent être gonflées adéquatement

## Roulettes antirevaisons

- Roue solide en polyuréthane qui ne se dégonfle jamais
- Offrent un déplacement et un poids similaire aux roulettes pneumatiques
- Permettent un déplacement doux et silencieux sur les surfaces cahoteuses et même à l'extérieur
- Moins dispendieuses que les roues à remplissage en mousse traditionnelles
- Roulement à billes

### UTILISATIONS SUR TERRAIN:

Béton, brique, tapis, acier, tuiles, asphalte, bois et linoléum

**Dim. de la plaque:** 4" x 4-1/2"

**Trous de boulons:** 2-3/4" x 3-3/8"

**Dia. des trous de boulon:** 13/32"



MN228

MN227



No modèle	Dia roue"	Style	Cap. lb	Largeur de semelle"	Hauteur hors tout"	Prix /Chacun
MN226	8	Pivotant	275	2	10	
MN225	8	Fixe	275	2	10	
MN228	10	Pivotant	300	3	12	
MN227	10	Fixe	300	3	12	

## Roue semi-pneumatique

- Semelle en caoutchouc doux avec moyeu en acier et roulement à bille pour des déplacements silencieux
- Excellent pour les socles roulants, la protection des planchers, le fonctionnement silencieux et les chariots de stocks légers
- Diamètre de roue: 10"
- Capacité: 200 lb
- Type de roulement: Sphérique
- Dimension du moyeu: 3/4"
- Largeur de la semelle: 2-1/2"
- Température: -20°F à 130°F
- Duromètre: Échelle 85 - 90 A
- Type de moyeu: Déporté

No modèle MO888

Prix/Chacun \$

