

ROULETTES EN POLYURÉTHANE

- Glissent facilement et silencieusement sur tous les planchers
- Non marquantes
- Chemin de roulement à double bague
- Roulement à bille annulaire

Dim de la plaque:	3": 2 5/8" x 3 3/4" 4": 3 1/8" x 4 1/8"
Trous de boulon:	3": 1 3/4" x 2 3/4" 4": 2 3/8" x 3 1/16"
Dim trous de boulon:	5/16"



Dia"	La de semelle"	Hauteur hors tout"	Cap lb	No modèle pivotant	No modèle fixe
3	1 1/4	4 1/4	230	ML044	ML043
4	1 1/2	5 3/8	440	ML045	ML046



ML044



ML043

ROULETTES SANDWICH

- Couche de caoutchouc lié au nylon de résilient super élastique
- Fourche en acier pressé renforcé et chromé pour plus de durabilité
- Usage moyen
- Offertes avec frein



Dim de la plaque:	4 1/8" x 3 1/3"
Trous de boulon:	3 1/8" x 2 1/3"
Dim trous de boulon:	3/8"

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roues	No modèle a/frein	No modèle pivotant	No modèle fixe
5	1 3/8	Rouleaux	440	3 4/5	6 1/8	Nylon	MG669	MD954	MD955



MD954

ROULETTES À BAS NIVEAU

- Conçues pour des utilisations spéciales où une roulette est requise pour déménager de l'équipement lourd sur des surfaces planes
- Hauteur hors tout de seulement 2 7/16" avec deux roues de 2" de diamètre
- Peuvent transporter jusqu'à 600 lb/roulette sur une surface dure et lisse

- Excellentes pour:**
- Classeurs/coffres-forts
 - Autre équipement lourd

Dim de la plaque:	3 3/4" diamètre
Trous de boulon:	2"
Dim trous de boulon:	1/4"

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roue	No modèle pivotant
2	3/16	Lisse	350	2	2 7/16	Superthane	MC016
		Lisse	350	2	2 7/16	Nylon	MC015
		Lisse	600	2	2 7/16	Acier moulé	MC014



MC014

ROULETTES EN CAOUTCHOUC MOULÉ

- Roue en caoutchouc moulé collé en permanence à un moyeu à rayons 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 des usines



- Excellentes pour:**
- Charges lourdes
 - Équipement industriel

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle fixe
5	2	Rouleaux	400	Caoutchouc moulé	MC318	MH241
6	2	Rouleaux	450	Caoutchouc moulé	MC320	MC319
8	2	Rouleaux	500	Caoutchouc moulé	MC323	MC322



MC323



MC322

ROULETTES - USAGE MOYEN SÉRIE 5400

- Rivet de 9/16"
- Axe percé de 3/8" et contre-écrou
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 1/4" de dia; (chemin de roulement de diamètre égal)
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion
- Offertes avec frein

- Excellentes pour:**
- Chariots plateforme
 - Équipement pour service alimentaire
 - Équipement pour hôtels
 - Petites poubelles
 - Gros chariots à fournitures
 - Utilisation en usines
 - Chariots pour textiles

Dim de la plaque:	4" x 4 1/2"
Trous de boulon:	2 5/8" à 3" x 3" à 3 5/8"
Dim trous de boulon:	3/8"

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle fixe	No modèle pivotant a/frein	No modèle fixe a/frein
4	1 1/2	Rouleaux	225	3 5/16	5 1/16	Caoutchouc moulé	MG263	MG264	MH481	MH482
		Rouleaux	400			Polyoléfine	MG265	MG266	MH483	MH484
		Rouleaux	500			Phénolique	MG267	MG268	MH485	MH486
		Rouleaux	500			Acier	MG269	MG270	MH487	MH488
		Rouleaux	500			Envirothane ^{MC}	MG271	MG272	MH489	MH490
		Rouleaux	500			Rainures en V	MG273	MG274	MH491	MH492
5	1 1/2	Rouleaux	300	3 15/16	6 1/8	Caoutchouc moulé	MG275	MG276	MH493	MH494
		Rouleaux	450			Polyoléfine	MG277	MG278	MH495	MH496
		Rouleaux	550			Phénolique	MG279	MG280	MH497	MH498
		Rouleaux	550			Acier	MG281	MG282	MH499	MH500
		Rouleaux	550			Envirothane ^{MC}	MG283	MG284	MH501	MH502



MG275

ROULETTES PHÉNOLIQUES

- Ne croulent pas sous le poids des charges excessives
- Conviennent à tous les types de surfaces, du bois au béton
- Insensibles à l'huile, la graisse, aux graisses animales et à la plupart des produits chimiques corrosifs
- Insensibles aux plus rigoureuses conditions de fonctionnement
- Peuvent supporter des températures extrêmes, de -28,8°C à 121°C
- Chemin de roulement double pour une facilité de pivotement sous charge lourde



- Excellentes pour:**
- Diabes
 - Chariots à plateforme
 - Chariots à fournitures
 - Chariots à fournitures lourdes

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle fixe
6	2	Rouleaux	900	Phénolique	MC336	MC335
8	2	Rouleaux	1000	Phénolique	MC339	MC338



MC336



MC335