

ROULETTES EN NYLON RÉSISTANT AUX CHOC

- Monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot
- Haute résistance chimique à de nombreux agents agressifs
- Résistance à la température: -15° F à +175° F
- Dureté du revêtement: 70° Shore D
- Jeu minimum du pivot et roulement doux
- Faible résistance au roulement et au pivotement pour un fonctionnement doux
- Matériau de roue: Nylon
- Matériau du cadre: Acier

Distance entre les trous de boulon: 1-1/4" (31,8 mm)

Distance entre les trous de boulon: 1-3/4" x 2-13/16"

(44 mm x 71 mm) - 1-3/4" x 3-1/16" (44 mm 78 mm)

Dia. des trous de boulon: 5/16" (7,93 mm)

Dimensions de la plaque:

2-1/2" x 3-5/8" (64 mm x 92 mm)



No modèle	Diamètre de roue	Capacité	Type de roulette	Type de moyeu	Hauteur totale" /Chacun	Prix
MO616	3-1/8" (79.5 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant	Lisse	4-3/8"	
MO617	4" (102 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant	Lisse	5-3/8"	
MO618	5" (127 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant	Lisse	6-5/16"	
MO619	3-1/8" (79.5 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant a/frein	Lisse	4-3/8"	
MO620	4" (102 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant a/frein	Lisse	5-3/8"	
MO621	5" (127 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant a/frein	Lisse	6-5/16"	

ROULETTES EN ÉLASTOMÈRE THERMOPLASTIQUE

- Monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot
- Grand confort de fonctionnement et roulement silencieux
- Résistance à la température: -4° F à +140° F
- Dureté du revêtement: 85° Shore A
- Jeu minimum du pivot et roulement doux
- Faible résistance au roulement et au pivotement pour un fonctionnement doux

Largeur de la semelle: 1-1/4" (31,8 mm)

Distance entre les trous de boulon: 1-3/4" x 2-13/16"

(44 mm x 71 mm) - 1-3/4" x 3-1/16" (44 mm 78 mm)

Dia. des trous de boulon: 5/16" (7,93 mm)

Dimensions de la plaque:

2-1/2" x 3-5/8" (64 mm x 92 mm)



No modèle	Diamètre de roue	Capacité	Type de roulette	Type de moyeu	Hauteur totale" /Chacun	Prix
MO604	3-1/8" (79.5 mm)	220 lb (100 kg.)	Pivotant	Lisse	4-3/8"	
MO605	3-1/8" (79.5 mm)	220 lb (100 kg.)	Pivotant	À billes	4-3/8"	
MO606	4" (102 mm)	240 lb (108 kg.)	Pivotant	Lisse	5-3/8"	
MO607	4" (102 mm)	240 lb (108 kg.)	Pivotant	À billes	5-3/8"	
MO608	5" (127 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant	Lisse	6-5/16"	
MO609	5" (127 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant	À billes	6-5/16"	
MO610	3-1/8" (79.5 mm)	220 lb (100 kg.)	Pivotant a/frein	Lisse	4-3/8"	
MO611	3-1/8" (79.5 mm)	220 lb (100 kg.)	Pivotant a/frein	À billes	4-3/8"	
MO612	4" (102 mm)	240 lb (108 kg.)	Pivotant a/frein	Lisse	5-3/8"	
MO613	4" (102 mm)	240 lb (108 kg.)	Pivotant a/frein	À billes	5-3/8"	
MO614	5" (127 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant a/frein	Lisse	6-5/16"	
MO615	5" (127 mm)	265 lb (120 kg.)	Pivotant a/frein	À billes	6-5/16"	

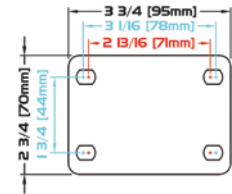
ROULETTES – USAGE MOYEN/ROBUSTE

TOUT USAGE

- Rivet de 9/16"
- Axe de 3/8" et contre-écrou
- Chemin de roulement supérieur et inférieur de 1/4" de dia
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion
- Type de frein: verrouillage sur le dessus

Excellentes pour:

- Utilisations à usage moyen
- Équipement d'entrepôt mobile • Chariots pour stock



Dimensions de la plaque: 2 3/4" x 3 3/4"

Trous de boulon: 1 3/4" x 2 13/16"

Dim. trous de boulon: 5/16"

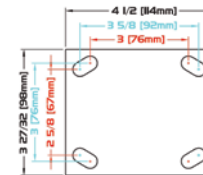
Dia. roue"	La de semelle"	Type de roulement	Cap. lb	Rayon de pivot."	Hauteur hors out"	Type de roues	No modèle pivot	Prix /Chacun	No modèle fixe	Prix /Chacun	No modèle pivot a/frein	Prix /Chacun	No modèle fixe a/frein latéral	Prix /Chacun
3	1 1/4	Nylon	400	2 7/8	4	Phénolique	MG199		MG200		MH453		MH454	
3	1 1/4	Nylon	300	2 7/8	4	Acier	MG201		MG202		MH455		MH456	
3	1 1/4	Acier	350	2 7/8	4	Uréthane	MG203		MG204		MH457		MH458	
3	1 1/4	Acier	350	2 7/8	4	Uréthane gris	MG205		MG206		MH459		MH460	
4	1 1/4	Acier	400	3 1/2	5	Phénolique	MG207		MG208		MH461		MH462	
4	1 1/4	Acier	300	3 1/2	5	Acier	MG209		MG210		MH463		MH464	
4	1 1/4	Acier	350	3 1/2	5	Uréthane	MG211		MG212		MH465		MH466	
4	1 1/4	Acier	350	3 1/2	5	Uréthane gris	MG213		MG214		MH467		MH468	

USAGE INTENSE

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

Excellentes pour:

- Chariots plateforme
- Équipement pour service alimentaire • Équipement pour hôtels
- Utilisation en usines • Chariots pour textiles



Dimensions de la plaque: 3 27/32" 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. roue"	La de semelle"	Type de roulement	Cap. lb	Rayon de pivotement"	Hauteur hors tout"	Type de roue	No modèle Pivotant	Prix /Chacun	No modèle fixe	Prix /Chacun
4	1 1/2	Rouleaux	350	3 5/16	5 1/8	Caoutchouc moulé	MG263		MG264	
4	1 1/2	Rouleaux	400	3 5/16	5 1/8	Polyoléfine	MG265		MG266	
4	1 1/2	Rouleaux	600	3 5/16	5 1/8	Phénolique	MG267		MG268	
4	1 1/2	Rouleaux	600	3 5/16	5 1/8	Acier	MG269		MG270	
4	1 1/2	Rouleaux	600	3 5/16	5 1/8	Envirothane ^{MC}	MG271		MG272	
4	1 1/2	Rouleaux	600	3 5/16	5 1/8	Rainures en V	MG273		MG274	
4	1 1/2	Rouleaux	700	3 5/16	5 1/8	Nylon RollX ^{MC}	MN825		MN829	
4	1 1/2	Rouleaux	700	3 5/16	5 1/8	Nylon Lava ^{MC} haute température	MN826		MN830	
5	1 1/2	Rouleaux	350	3 5/16	6 1/8	Caoutchouc moulé	MG275		MG276	
5	1 1/2	Rouleaux	450	3 5/16	6 1/8	Polyoléfine	MG277		MG278	
5	1 1/2	Rouleaux	600	3 5/16	6 1/8	Phénolique	MG279		MG280	
5	1 1/2	Rouleaux	600	3 15/16	6 1/8	Acier	MG281		MG282	
5	1 1/2	Rouleaux	700	3 5/16	6 1/8	Envirothane ^{MC}	MG283		MG284	
5	1 1/2	Rouleaux	700	3 5/16	6 1/8	Nylon RollX ^{MC}	MN827		MN831	
5	1 1/2	Rouleaux	700	3 5/16	6 1/8	Nylon Lava ^{MC} haute température	MN828		MN832	