

ROULETTES EN ACIER INOXYDABLE

- Monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot
- Faible résistance au roulement et au pivotement pour un fonctionnement doux
- Monture à fortes charges avec platine à visser
- Faible résistance au roulement et au pivotement pour un fonctionnement doux

- Grand confort de fonctionnement et roulement silencieux
- Résistance à la température: -4° F à +140° F
- Matériau de roue: Élastomère de caoutchouc thermoplastique
- Matériau du cadre: Acier inoxydable



No modèle	Diamètre de roue (mm)	Capacité	Largeur de la semelle (mm)	Distance entre les trous de boulon (mm)	Dia. des trous de boulon (mm)	Dimensions de la plaque (mm)	Type de moyeu	Hauteur totale	Prix /Chacun
PIVOTANT									
M0622	2" (51)	110 lb (50 kg)	3/4" (19)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	Lisse	2-13/16"
M0623	2" (51)	110 lb (50 kg)	3/4" (19)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	À billes	2-13/16"
M0624	3" (76)	165 lb (75 kg)	1" (25,4)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	Lisse	4"
M0625	3" (76)	165 lb (75 kg)	1" (25,4)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	À billes	4"
M0626	3-1/8" (79,5)	220 lb (100 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	Lisse	4-3/8"
M0627	3-1/8" (79,5)	220 lb (100 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	À billes	4-3/8"
M0628	4" (102)	240 lb (108 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	Lisse	5-3/8"
M0629	4" (102)	240 lb (108 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	À billes	5-3/8"
M0630	5" (127)	265 lb (120 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	Lisse	6-5/16"
M0631	5" (127)	265 lb (120 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	À billes	6-5/16"
FIXE									
M0632	2" (51)	110 lb (50 kg)	3/4" (19)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	Lisse	2-13/16"
M0633	2" (51)	110 lb (50 kg)	3/4" (19)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	À billes	2-13/16"
M0634	3" (76)	165 lb (75 kg)	1" (25,4)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	Lisse	4"
M0635	3" (76)	165 lb (75 kg)	1" (25,4)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	À billes	4"
M0636	3-1/8" (79,5)	220 lb (100 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	Lisse	4-3/8"
M0637	3-1/8" (79,5)	220 lb (100 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	À billes	4-3/8"
M0638	4" (102)	240 lb (108 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	Lisse	5-3/8"
M0639	4" (102)	240 lb (108 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	À billes	5-3/8"
M0640	5" (127)	265 lb (120 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	Lisse	6-5/16"
M0641	5" (127)	265 lb (120 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	À billes	6-5/16"
PIVOTANT A/FREIN									
M0642	2" (51)	110 lb (50 kg)	3/4" (19)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	Lisse	2-13/16"
M0643	2" (51)	110 lb (50 kg)	3/4" (19)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	À billes	2-13/16"
M0644	3" (76)	165 lb (75 kg)	1" (25,4)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	Lisse	4"
M0645	3" (76)	165 lb (75 kg)	1" (25,4)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38)	1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/2" (6,35)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	À billes	4"
M0646	3-1/8" (79,5)	220 lb (100 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	Lisse	4-3/8"
M0647	3-1/8" (79,5)	220 lb (100 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	À billes	4-3/8"
M0648	4" (102)	240 lb (108 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	Lisse	5-3/8"
M0649	4" (102)	240 lb (108 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	À billes	5-3/8"
M0650	5" (127)	265 lb (120 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	Lisse	6-5/16"
M0651	5" (127)	265 lb (120 kg)	1-1/4" (31,8)	1-3/4" x 2-13/16" (44 x 71)	1-3/4" x 3-1/16" (44 x 78)	5/16" (7,93)	2-1/2" x 3-5/8" (64 x 92)	À billes	6-5/16"

ROULETTES EN ACIER INOXYDABLE

- Monture à fortes charges avec platine à visser
- Faible résistance au roulement et au pivotement pour un fonctionnement doux
- Grand confort de fonctionnement et roulement silencieux
- Matériau du cadre: Acier inoxydable

- Type de moyeu: À billes
- Distance entre les trous de boulon: 2-5/8" x 3-5/8" (67 mm x 92 mm) - 3" x 3" (76 mm x 76 mm)
- Dia. des trous de boulon: 3/8" (9,52 mm)
- Dimensions de la plaque: 4" x 4-1/2" (102 mm x 114 mm)



No modèle	Diamètre de roue (mm)	Capacité	Largeur de la semelle (mm)	Type de roulette	Résistance à la température	Matériau de roue	Hauteur totale	Prix /Chacun
M0704	4" (102)	660 lb (300 kg)	1-3/8" (35)	Pivotant	-15° F à +160° F	Polyuréthane thermoplastique	5-1/8"	
M0705	5" (127)	770 lb (350 kg)	1-9/16" (40)	Pivotant	-15° F à +160° F	Polyuréthane thermoplastique	6-1/8"	
M0706	4" (102)	330 lb (150 kg)	1-1/2" (38)	Pivotant	-15° F à +175° F	Caoutchouc	5-1/8"	
M0707	5" (127)	330 lb (150 kg)	1-9/16" (40)	Pivotant	-15° F à +175° F	Caoutchouc	6-1/8"	
M0708	4" (102)	660 lb (300 kg)	1-3/8" (35)	Fixe	-15° F à +160° F	Polyuréthane thermoplastique	5-1/8"	
M0709	5" (127)	770 lb (350 kg)	1-9/16" (40)	Fixe	-15° F à +160° F	Polyuréthane thermoplastique	6-1/8"	
M0710	4" (102)	330 lb (150 kg)	1-1/2" (38)	Fixe	-15° F à +175° F	Caoutchouc	5-1/8"	
M0711	5" (127)	330 lb (150 kg)	1-9/16" (40)	Fixe	-15° F à +175° F	Caoutchouc	6-1/8"	
M0712	4" (102)	660 lb (300 kg)	1-3/8" (35)	Pivotant a/frein	-15° F à +160° F	Polyuréthane thermoplastique	5-1/8"	
M0713	5" (127)	770 lb (350 kg)	1-9/16" (40)	Pivotant a/frein	-15° F à +160° F	Polyuréthane thermoplastique	6-1/8"	
M0714	4" (102)	330 lb (150 kg)	1-1/2" (38)	Pivotant a/frein	-15° F à +175° F	Rubber	5-1/8"	
M0715	5" (127)	330 lb (150 kg)	1-9/16" (40)	Pivotant a/frein	-15° F à +175° F	Rubber	6-1/8"	

VERROUS DE PLANCHER

USAGE RÉGULIER

- Fabriqué en acier avec fini galvanisé brillant
- Patin à ressort antidérapant en caoutchouc
- Verrous de plancher économiques pour immobiliser l'équipement mobile

Dimension de la plaque: 4 1/2" x 4"
Trous de boulon: 3 5/8" x 3"
Dia des trous de boulon: 3/8"



No modèle	Hauteur rallongée"	Hauteur rétractée"	Hauteur totale de la roulette"	Prix /Chacun
ML630	6	5-3/32	5-5/8	
ML631	6-13/16	5-3/4	6-1/2	
ML632	7-23/32	6-3/4	7-1/2	
ML633	9-13/16	8-3/4	9-1/2	

ROBUSTE

- Fabrication de qualité industrielle
- La pédale actionne le verrou facilement par la pression du pied
- Patin de frein en caoutchouc antidérapant qui s'applique aux surfaces lisses ou irrégulières
- Conçu pour utiliser sur des surfaces de niveau
- Le ressort à compression élevé est parfait pour les charges lourdes
- La plaque qui relâche le frein est bien située et s'actionne par une simple pression du bout du pied
- Profil de verrou: 8" largeur



Dimensions de la plaque: 2 1/2" x 3 5/8"
Trous de boulon: 1 3/4" x 2 7/8" à 3"
Diamètre des trous de boulon: 5/16"

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

No modèle	Hauteur rallongée"	Hauteur rétractée"	Prix /Chacun	No modèle	Hauteur rallongée"	Hauteur rétractée"	Prix /Chacun
MD795	4 3/4	3 11/16		MD798	5 7/8	4 15/16	
MD796	5 17/32	4 1/2		MD799	6 43/64	5 35/64	
MD797	6 7/32	5 11/64		MD800	7 3/4	6 21/32	
				MD801	9 23/32	8 5/8	