

ROULETTES

ROULETTES EN NYLON RÉSISTANT AUX CHOC

- Monture à fortes charges avec platine à visser
- Faible résistance au roulement et au pivotement pour un fonctionnement doux
- Haute résistance chimique à de nombreux agents agressifs
- Résistance à la température: -15° F à +175° F
- Matériau de roue: Nylon • Matériau du cadre: Acier
- **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	Capacité	Largeur de la semelle	Type de moyeu	Hauteur totale*	Prix /Chacun
PIVOTANT						
M0535	3-1/8" (79,5 mm)	350 lbs. (159 kg.)	1-7/16" (37 mm)	À billes	4-3/8	
M0536	4" (102 mm)	615 lbs. (280 kg.)	1-7/16" (37 mm)	À billes	5-1/8	
M0537	5" (127 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	6-1/8	
M0538	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Lisse	7-1/2	
M0539	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Lisse	9-1/4	
M0540	6" (152 mm)	1250 lbs. (568 kg.)	2" (51 mm)	À billes	7-1/2	
M0541	6-5/16" (160 mm)	1250 lbs. (568 kg.)	2" (51 mm)	À billes	7-7/8	
M0542	8" (203 mm)	1250 lbs. (568 kg.)	2" (51 mm)	À billes	9-1/2	
FIXE						
M0543	3-1/8" (79,5 mm)	350 lbs. (159 kg.)	1-7/16" (37 mm)	À billes	4-3/8	
M0544	4" (102 mm)	615 lbs. (280 kg.)	1-7/16" (37 mm)	À billes	5-1/8	
M0545	5" (127 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	6-1/8	
M0546	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Lisse	7-1/2	
M0547	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Lisse	9-1/4	
M0548	6" (152 mm)	1250 lbs. (568 kg.)	2" (51 mm)	À billes	7-1/2	
M0549	6-5/16" (160 mm)	1250 lbs. (568 kg.)	2" (51 mm)	À billes	7-7/8	
M0550	8" (203 mm)	1250 lbs. (568 kg.)	2" (51 mm)	À billes	9-1/2	
PIVOTANT A/FREIN						
M0551	3-1/8" (79,5 mm)	350 lbs. (159 kg.)	1-7/16" (37 mm)	À billes	4-3/8	
M0552	4" (102 mm)	615 lbs. (280 kg.)	1-7/16" (37 mm)	À billes	5-1/8	
M0553	5" (127 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	6-1/8	
M0554	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Lisse	7-1/2	
M0555	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Lisse	9-1/4	
M0556	6" (152 mm)	1250 lbs. (568 kg.)	2" (51 mm)	À billes	7-1/2	
M0557	6-5/16" (160 mm)	1250 lbs. (568 kg.)	2" (51 mm)	À billes	7-7/8	
M0558	8" (203 mm)	1250 lbs. (568 kg.)	2" (51 mm)	À billes	9-1/2	

ROULETTES EN THERMOPLASTIQUE DE HAUTE QUALITÉ

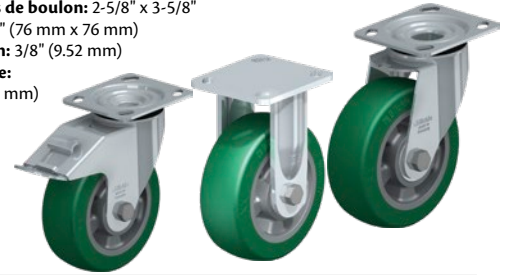
- Fonctionnement silencieux, faible résistance au roulement et au pivotement
- Surface qui ne marque et ne tache pas
- Haute résistance chimique à de nombreux agents agressifs
- Résistance à la température: -15° F à +160° F
- Matériau de roue: Polyuréthane thermoplastique
- Type de moyeu: À billes
- Matériau du cadre: Acier
- **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	Capacité	Largeur de la semelle	Type de roulette	Hauteur totale*	Prix /Chacun
M0574	3-1/8" (79,5 mm)	330 lbs. (150 kg.)	1-1/4" (31,8 mm)	Pivotant	4-3/8	
M0575	4" (102 mm)	440 lbs. (200 kg.)	1-1/4" (31,8 mm)	Pivotant	5-1/8	
M0576	5" (127 mm)	550 lbs. (250 kg.)	1-1/4" (31,8 mm)	Pivotant	6-1/8	
M0577	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Pivotant	7-11/16	
M0578	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Pivotant	9-1/4	
M0579	3-1/8" (79,5 mm)	330 lbs. (150 kg.)	1-1/4" (31,8 mm)	Fixe	4-3/8	
M0580	4" (102 mm)	440 lbs. (200 kg.)	1-1/4" (31,8 mm)	Fixe	5-1/8	
M0581	5" (127 mm)	550 lbs. (250 kg.)	1-1/4" (31,8 mm)	Fixe	6-1/8	
M0582	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Fixe	7-11/16	
M0583	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Fixe	9-1/4	
M0584	3-1/8" (79,5 mm)	330 lbs. (150 kg.)	1-1/4" (31,8 mm)	Pivotant a/frein	4-3/8	
M0585	4" (102 mm)	440 lbs. (200 kg.)	1-1/4" (31,8 mm)	Pivotant a/frein	5-1/8	
M0586	5" (127 mm)	550 lbs. (250 kg.)	1-1/4" (31,8 mm)	Pivotant a/frein	6-1/8	
M0587	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Pivotant a/frein	7-11/16	
M0588	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Pivotant a/frein	9-1/4	

ROULETTES EN ÉLASTOMÈRE DE POLYURÉTHANE DE HAUTE QUALITÉ

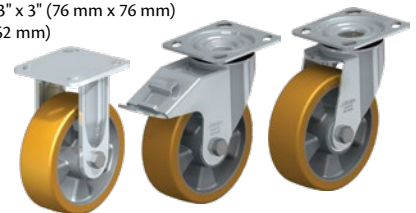
- Grand confort de fonctionnement assuré par la bande de roulement souple et particulièrement épaisse
- Fonctionnement silencieux et faible résistance au roulement
- Grande résistance à l'usure, aux entailles et à l'arrachement
- Résistance à la température: -15° F à +160° F
- Matériau de roue: Élastomère de polyuréthane • Matériau du cadre: Acier
- **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	Capacité	Largeur de la semelle	Type de moyeu	Hauteur totale*	Prix /Chacun
PIVOTANT						
M0559	3-1/8" (79,5 mm)	505 lbs. (230 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	4-3/8	
M0560	4" (102 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	5-1/8	
M0561	5" (127 mm)	770 lbs. (350 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	6-1/8	
M0562	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2-1/8" (54 mm)	À billes	7-1/2	
M0563	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	À billes	9-1/4	
FIXE						
M0564	3-1/8" (79,5 mm)	505 lbs. (230 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	4-3/8	
M0565	4" (102 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	5-1/8	
M0566	5" (127 mm)	770 lbs. (350 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	6-1/8	
M0567	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2-1/8" (54 mm)	À billes	7-1/2	
M0568	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	À billes	9-1/4	
PIVOTANT A/FREIN						
M0569	3-1/8" (79,5 mm)	505 lbs. (230 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	4-3/8	
M0570	4" (102 mm)	660 lbs. (300 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	5-1/8	
M0571	5" (127 mm)	770 lbs. (350 kg.)	1-9/16" (40 mm)	À billes	6-1/8	
M0572	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2-1/8" (54 mm)	À billes	7-1/2	
M0573	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	À billes	9-1/4	

ROULETTES EN ÉLASTOMÈRE DE POLYURÉTHANE DE HAUTE QUALITÉ

- Fonctionnement silencieux et faible résistance au roulement
- Grande résistance à l'usure, aux entailles et à l'arrachement
- Surface qui ne marque et ne tache pas
- Résistance à la température: -15° F à +160° F
- Matériau de roue: Élastomère de polyuréthane
- Type de moyeu: À billes
- Matériau du cadre: Acier
- **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	Capacité	Largeur de la semelle	Type de roulette	Hauteur totale*	Prix /Chacun
M0589	3-1/8" (79,5 mm)	395 lbs. (180 kg.)	1-1/8" (28,6 mm)	Pivotant	4-3/8	
M0590	4" (102 mm)	550 lbs. (250 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Pivotant	5-1/8	
M0591	5" (127 mm)	770 lbs. (350 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Pivotant	6-1/8	
M0592	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Pivotant	7-1/2	
M0593	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Pivotant	9-1/4	
M0594	3-1/8" (79,5 mm)	395 lbs. (180 kg.)	1-1/8" (28,6 mm)	Fixe	4-3/8	
M0595	4" (102 mm)	550 lbs. (250 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Fixe	5-1/8	
M0596	5" (127 mm)	770 lbs. (350 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Fixe	6-1/8	
M0597	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Fixe	7-1/2	
M0598	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Fixe	9-1/4	
M0599	3-1/8" (79,5 mm)	395 lbs. (180 kg.)	1-1/8" (28,6 mm)	Pivotant a/frein	4-3/8	
M0600	4" (102 mm)	550 lbs. (250 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Pivotant a/frein	5-1/8	
M0601	5" (127 mm)	770 lbs. (350 kg.)	1-9/16" (40 mm)	Pivotant a/frein	6-1/8	
M0602	6" (152 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Pivotant a/frein	7-1/2	
M0603	8" (203 mm)	660 lbs. (300 kg.)	2" (51 mm)	Pivotant a/frein	9-1/4	