

ROULETTES EMAXX

- Cheville de 3/4" de dia à usage intensif
- Axe Zerk de 1/2" et contre-écrou
- Pratiquement sans entretien
- Billes supérieures et inférieures de 5/16" de dia, paliers porteurs en acier durci
- Fini en zinc brillant résistant à la corrosion



Excellentes pour:

- Chariots à plateforme et à stock
- Poubelles
- Éléments de rayonnage en fil métallique
- Équipement pour hôpitaux
- Industries alimentaires
- Équipement pour service intensif
- Utilisation en usines

Dia"	Largeur de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Rayon pivotant"	Hauteur hors tout"	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle pivotant a/frein	No modèle fixe	No modèle fixe a/frein
4	2	Rouleau	250	3 9/16	5 5/8	ProTech ^{MC}	MG319	MH511	MG320	MH512
		Rouleau	370			Caoutchouc moulé	MG321	MH513	MG322	MH514
		Rouleau	750			ALThane ^{MC}	MG323	MH515	MG324	MH516
		Rouleau	800			Haute température (475°)	MG325	MH517	MG326	MH518
		Rouleau	800			Phénolique	MG327	MH519	MG328	MH520
		Rouleau	800			Acier	MG329	MH521	MG330	MH522
		Rouleau	650			Envirothane ^{MC}	MG331	MH523	MG332	MH524
		Rouleau	800			Uréthane moulé	MG333	MH525	MG334	MH526
		Rouleau	700			Rainures en V	MG335	MH527	MG336	MH528
		5	2			Rouleau	275	4 1/4	6 1/2	ProTech ^{MC}
Rouleau	470			Caoutchouc moulé	MG339	MH531	MG340			MH532
Rouleau	900			ALThane ^{MC}	MG341	MH533	MG342			MH534
Rouleau	900			Haute température (475°)	MG343	MH535	MG344			MH536
Rouleau	900			Phénolique	MG345	MH537	MG346			MH538
Rouleau	900			Acier	MG347	MH539	MG348			MH540
Rouleau	900			Envirothane ^{MC}	MG349	MH541	MG350			MH542
Rouleau	900			Moldon Urethane	MG351	MH543	MG352			MH544
Rouleau	900			Rainures en V	MG353	MH545	MG354			MH546
6	2			Rouleau	450	5	7 1/2			ProTech ^{MC}
		Rouleau	560	Caoutchouc moulé	MG357			MH549	MG358	MH550
		Rouleau	900	ALThane ^{MC}	MG359			MH551	MG360	MH552
		Rouleau	900	Haute température (475°)	MG361			MH553	MG362	MH554
		Rouleau	900	Phénolique	MG363			MH555	MG364	MH556
		Rouleau	900	Acier	MG365			MH557	MG366	MH558
		Rouleau	900	Envirothane ^{MC}	MG367			MH559	MG368	MH560
		Rouleau	900	Uréthane moulé	MG369			MH561	MG370	MH562
		Rouleau	900	Rainures en V	MG371			MH563	MG372	MH564
		8	2	Rouleau	600			6 1/2	9 1/2	ProTech ^{MC}
Rouleau	700			Caoutchouc moulé	MG375	MH567	MG376			MH568
Rouleau	900			ALThane ^{MC}	MG377	MH569	MG378			MH570
Rouleau	900			Haute température (475°)	MG379	MH571	MG380			MH572
Rouleau	900			Phénolique	MG381	MH573	MG382			MH574
Rouleau	900			Acier	MG383	MH575	MG384			MH576

Dimensions 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"



ROULETTES PNEUMATIQUES

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



Excellentes pour:

- Chariots à plateforme
- Chariots à fournitures
- Usines



Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Type de roue	No modèle pivotant	No modèle fixe
8	2	À billes	350	Pneumatique	MC344	MC343
10	3	À billes	470	Pneumatique	MC347	MC346

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

ROUES ENVIROTHANE^{MC}

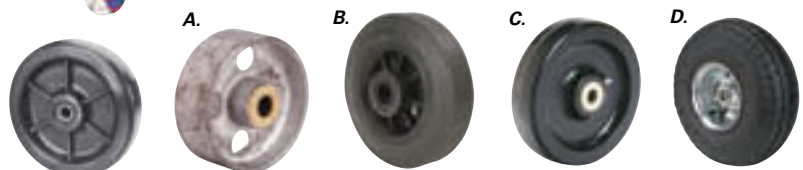
- Roues fabriquées de polyuréthane massif non marquant, parfaites pour les charges lourdes
- Plus dures que les roues en caoutchouc mou et plus molles que celles en caoutchouc dur
- Roues de première qualité, n'endommagent pas les planchers, ne s'aplatissent pas sous des charges statiques
- Approuvées par le gouvernement
- Température d'utilisation: -43°C à 110°C
- Duromètre: 45 à 65, échelle de dureté D

Excellentes pour:

- Chariots à plateforme
- Équipement de restauration
- Équipement d'hôtel
- Petites poubelles à déchets
- Gros chariots à pièces
- Usines
- Chariots à produits textiles
- Conditions difficiles



ROUES



Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Longueur moyeu"	Alésage du roulement"	No modèle
3	7/8	Nylon/acier	100	1	5/16	MG534
	1	Nylon	150	1 3/8	5/16	MG535
	1 1/4	Nylon	250	1 5/8	5/16	MG536
4	1	Nylon	150	1 3/8	5/16	MG537
	1 1/4	Nylon	250	1 5/8	5/16	MG538
	1 1/2	Lisse	500	1 3/4	3/8	MG539
	2	Rouleurs	650	2 3/16	1/2	MG540

Dia"	La de semelle"	Type de roulement	Cap lb	Longueur moyeu"	Type de roue	No modèle
A. 5	2	Rouleurs	1500	3/4	Fonte moulée	MC298
B. 6	1 1/2	Rouleurs	400	3/4	Caoutchouc	MH296
B. 8	2	Rouleurs	400	1/2	Caoutchouc	MH297
B. 10	2	Rouleurs	400	3/4	Caoutchouc	MH298
C. 8	2	Rouleurs	1000	3/4	Phénolique	MC337
C. 12	2 1/2	Rouleurs	3000	1	Phénolique	MC340
D. 10	3	À billes	440	3/4	Pneumatique	MC345

VERROUS DE PLANCHER

- 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" large



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

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"

No modèle	Hauteur rallongée"	Hauteur rétractée"
MD795	4 3/4	3 11/16
MD797	6 7/32	5 11/64

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

colson