

ROULETTES

ROULETTES EN TÔLE D'ACIER DE FORTE ÉPAISSEUR

- Dureté du revêtement: 70° Shore D
- Monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot
- Jeu minimum du pivot et roulement doux
- 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: Acier
- Type de roulette: pivotant

Distance entre les trous de boulon: 3-1/4" x 2-3/8" (83 mm x 60 mm)

Dia. des trous de boulon: 11/32" (8,73 mm)

Dimensions de la plaque: 4" x 3-3/8" (102 mm x 86 mm)



Blickle®

No modèle	Diamètre de roue	Capacité	Largueur de la semelle	Type de moyeu	Hauteur totale"	Prix /Chacun
M0697	3" (76 mm)	440 lb (200 kg)	1-1/4" (31,8 mm)	Lisse	4-3/4	
M0698	3" (76 mm)	660 lb (300 kg)	1-1/4" (31,8 mm)	Lisse	4-3/4	
M0699	3" (76 mm)	660 lb (300 kg)	1-1/2" (38 mm)	À billes	4-3/4	
M0700	3-1/4" (82,5 mm)	660 lb (300 kg)	1-7/16" (37 mm)	À billes	4-3/4	
M0701	3-1/4" (82,5 mm)	505 lb (230 kg)	1-7/16" (37 mm)	Lisse	4-3/4	
M0702	4" (102 mm)	505 lb (230 kg)	1-7/16" (37 mm)	Lisse	5-5/8	
M0703	4" (102 mm)	505 lb (230 kg)	1-7/16" (37 mm)	À billes	5-5/8	

ROULETTES EN NYLON SURBAISSÉE

- Monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot
- Jeu minimum du pivot et roulement doux
- Monture à fortes charges avec platine à visser
- Faible résistance au roulement et au pivotement pour un fonctionnement doux
- Grande résistance à l'usure
- Résistance à la température: -15° F à +175° F
- Matériau de roue: Nylon
- Type de roulette: pivotant
- Matériau du cadre: Acier



Blickle®

No modèle	Diamètre de roue	Capacité	Largueur de la semelle	Distance entre les trous de boulon (mm)	Dia. des trous de boulon	Dim. de la plaque (mm)	Type de moyeu	Hauteur totale"	Prix /Chacun
M0716	1-3/8" (35 mm)	165 lb (75 kg)	1" (25,4 mm)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38) - 1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/4" (6,35 mm)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	Lisse	2	
M0717*	1-3/8" (35 mm)	220 lb (100 kg)	1-1/8" (28,6 mm)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38) - 1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/4" (6,35 mm)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	À billes	2	
M0718	1-3/8" (35 mm)	220 lb (100 kg)	1-1/8" (28,6 mm)	1-1/2" x 1-1/2" (38 x 38) - 1-7/8" x 1-7/8" (48 x 48)	1/4" (6,35 mm)	2-3/8" x 2-3/8" (60 x 60)	À billes	2	
M0719	2" (51 mm)	264 lb (120 kg)	1-1/8" (28,6 mm)	3" x 1-7/8" (76 x 48) - 2-3/8" x 2" (60 x 51)	5/16" (7,93 mm)	3-1/2" x 2-1/2" (89 x 64)	Lisse	3	

*Matériau de roue: Polyuréthane

ROUES

NYLON

- Roues de séries PO de première qualité, résistantes aux impacts
- Gamme de température: -25°C à 80°C (-13°F à 176°F)

NYLON À RÉSISTANCE THERMIQUE

- Roues de séries POHI de première qualité, résistantes aux impacts
- Nylon à grande résistance thermique
- Très basse résistance au roulement et au pivotement
- Roulement lisse et facile sur des planchers à niveau
- Très grande résistance à l'abrasion, convient aux autoclaves
- Gamme de température: -25°C à 250°C (-13°F à 482°F)

CAOUTCHOUC PLEIN

- Roues de séries POEV de première qualité, résistantes aux impacts, au roulement lisse et facile
- Conception "Blickle Easy Roll"
- Très grande facilité opérationnelle, bruit de roulage peu élevé, basse résistance au roulement
- Très grande protection du sol, vulcanisation au centre de la roue
- Gamme de température: -25°C à 80°C (-13°F à 176°F)

POLYURÉTHANE THERMOPLASTIQUE

- Roues de séries POTH, grande facilité opérationnelle, bruit de roulage peu élevé
- Basse résistance au roulement et au pivotement, bonne protection du sol
- Très grande résistance à l'abrasion, chimiquement liées pour créer une connexion inséparable au centre de la roue
- Gamme de température: -25°C à 70°C (-13°F à 158°F)

Blickle®

No modèle	No fab	Dia roue"	Largueur de la semelle"	Type de roulement	Capacité lb	Alésage pour essieu"	Longueur du moyeu"	Matériau de roue	Prix /Chacun
MN742	PO 80/12G	3,15	1,26	Lisse	485	0,472	0,472	Nylon	
MN743	PO 100/12G	3,93	1,46	Lisse	617	0,472	1,771	Nylon	
MN744	PO125 12G	4,92	1,57	Lisse	660	0,590	1,771	Nylon	
MN745	PO 160/20R	6,29	1,97	À rouleaux	992	0,787	2,362	Nylon	
MN755	POHI 81/12G	3,15	1,26	Lisse	396	0,472	1,378	Nylon à résistance thermique	
MN756	POHI 102/12G	3,93	1,50	Lisse	550	0,472	1,771	Nylon à résistance thermique	
MN757	POHI 125/12G	4,92	1,57	Lisse	660	0,472	1,771	Nylon à résistance thermique	
MN746	POEV 80/12R-SB	3,15	1,26	À rouleaux	308	0,472	1,378	Caoutchouc plein	
MN747	POEV 101/8K-SB-FK	3,93	1,50	À billes	440	0,314	1,811	Caoutchouc plein	
MN748	POEV 126/8K-SB-FK	4,92	1,57	À billes	550	0,314	1,811	Caoutchouc plein	
MN749	POEV 160/20R-SB	6,29	1,97	À rouleaux	880	0,787	2,362	Caoutchouc plein	
MN750	POEV 200/20R-SB	7,87	1,97	À rouleaux	1100	0,787	2,362	Caoutchouc plein	
MN751	POTH 100/12R	3,93	1,38	À rouleaux	660	0,472	1,771	Polyuréthane thermoplastique	
MN752	POTH 125/12R	4,92	1,57	À rouleaux	770	0,472	1,771	Polyuréthane thermoplastique	
MN753	POTH 160/20R	6,29	1,77	À rouleaux	1212	0,787	2,362	Polyuréthane thermoplastique	
MN754	POTH 200/20R	7,87	1,97	À rouleaux	1760	0,787	2,362	Polyuréthane thermoplastique	

