

Bandages caoutchouc thermoplastiques

- Pas de fuite d'huile
- Faible résistance au roulement, roulement souple
- Bandages non tachants, résistants à l'usure

Matériau des roues: caoutchouc thermoplastique.
Matériau jantes: polypropylène. Matériau chape: acier. Type de fixation: avec platine de montage. Roulement: moyeu lisse. Températures d'utilisation: -10 °C à +70 °C. Surface chape: galvanisé. Dureté de Shore: 85 ± 3 A. Propriété: non tachant / usure réduite / faible résistance au roulement / faible résistance au pivotement.

Ø roues	mm	75	100	125
Force à 4 km/h	kg	75	80	100
Largeur roues	mm	25	32	32
Hauteur h.t.	mm	100	135	160
Diamètre trous de fixation	mm	6	8.5	8.5
Dimensions platine roulette fixe	mm	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Dimensions platine roulette pivotante	mm	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Entraxe trous de fixation	mm	48 / 38 x 48 / 38	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5
Construction		Compris dans la livraison		
roulette pivotante		4 roulettes		
roulette pivotante avec blocage double		2 avec blocage double		
roulette pivotante avec blocage double roulette fixe		2 roulettes pivotantes avec blocage double et 2 fixes		
	Réf. H.T.	►969 286 3H 40.90	►969 288 3H 52.90	►969 291 3H 59.90
	Réf. H.T.	►969 287 3H 35.50	►969 289 3H 44.90	►969 292 3H 54.90

Bandages caoutchouc thermoplastiques

- Sur jante polypropylène
- Faible résistance au roulement, roulement souple
- Bandages non tachants, résistants à l'usure

Matériau des roues: caoutchouc thermoplastique.
Matériau jantes: polypropylène. Matériau chape: acier. Type de fixation: avec tige filetée / avec œil central. Roulement: moyeu lisse. Températures d'utilisation: -10 °C à +70 °C. Dimensions tige filetée: M 10 x 18 mm. Surface chape: galvanisé. Dureté de Shore: 85 ± 3 A.

Ø roues	mm	75	100	125
Force à 4 km/h	kg	75	80	100
Largeur roues	mm	25	32	32
Hauteur h.t.	mm	100	135	160
Diamètre trous de fixation	mm	10.5	11	11
Compris dans la livraison				
4 roulettes pivotantes	Réf. H.T.	►969 293 3H 34.50	►969 295 3H 41.90	►969 297 3H 51.90
4 roulettes pivotantes, dont 2 avec blocage double	Réf. H.T.	►969 294 3H 44.90	►969 296 3H 54.90	►969 298 3H 60.90

Chape et essieu des roues en inox. Platine pivotante protégée sur double rangée de billes.

Bandages polyuréthane sur jantes en polyamide

- Modèle non tachant
- Résistance à l'usure et aux coupures
- Modèle résistant à de nombreuses huiles diluées, graisses et bases

Matériau des roues: polyuréthane. Matériau jantes: polyamide. Matériau chape: inox. Type de fixation: avec platine de montage. Roulement: moyeu lisse. Températures d'utilisation: -15 °C à +60 °C. Surface chape: inox. Dureté de Shore: 95 A. Propriété: n'abîme pas les sols / usure réduite / faible résistance au roulement / faible résistance au pivotement / non tachant.



Force élevée



Non-tachant



INOX STAINLESS STEEL

Ø roues	mm	100	125	160
Force à 4 km/h	kg	140	180	240
Largeur roues	mm	30	32	38
Hauteur h.t.	mm	128	155	197
Diamètre trous de fixation	mm	9	9	11
Longueur moyeu	mm	40	44	58
Alésage	mm	12	15	20
Dimensions platine roulette fixe	mm	102 x 80	102 x 80	135 x 110
Dimensions platine roulette pivotante	mm	102 x 80	102 x 80	135 x 110
Entraxe trous de fixation	mm	80 x 60	80 x 60	105 x 80
Construction				
roulette fixe	Réf. H.T.	►610 055 3H 23.90	►610 059 3H 31.90	►940 284 3H 52.90
roulette pivotante	Réf. H.T.	►610 052 3H 34.50	►610 057 3H 37.90	►940 281 3H 66.90
roulette pivotante avec blocage double	Réf. H.T.	►610 053 3H 40.90	►610 058 3H 46.90	►940 282 3H 77.90
Accessoires				
Roues	Réf. H.T.	►610 056 3H 6.89	►610 060 3H 10.75	►940 285 3H 18.49

Roues polyamide

- Sans entretien, roulement souple
- Résistance à l'usure
- Force élevée

Matériau des roues: polyamide. Matériau jantes: polyamide. Matériau chape: inox. Type de fixation: avec platine de montage. Roulement: moyeu lisse. Températures d'utilisation: -20 °C à +60 °C. Surface chape: inox. Propriété: n'abîme pas les sols / usure réduite / faible résistance au roulement / faible résistance au pivotement / non tachant.



Force élevée



Force élevée



INOX STAINLESS STEEL

Ø roues	mm	80	100	125	160	200
Force à 4 km/h	kg	150	150	180	300	300
Largeur roues	mm	30	32	34	40	50
Hauteur h.t.	mm	108	128	155	197	235
Diamètre trous de fixation	mm	9	9	9	11	11
Longueur moyeu	mm	40	40	48	58	60
Alésage	mm	12	12	10	20	20
Dimensions platine roulette fixe	mm	105 x 85	105 x 85	105 x 85	137 x 105	137 x 105
Dimensions platine roulette pivotante	mm	105 x 85	105 x 85	105 x 85	137 x 105	137 x 105
Entraxe trous de fixation	mm	80 x 60	80 x 60	80 x 60	105 x 80	105 x 80
Construction						
roulette fixe	Réf. H.T.	►940 288 3H 18.95	►940 293 3H 19.49	►940 297 3H 23.90	►940 301 3H 46.90	►940 306 3H 53.90
roulette pivotante	Réf. H.T.	►940 286 3H 27.50	►940 290 3H 28.50	►940 295 3H 33.50	►940 299 3H 58.90	►940 303 3H 66.90
roulette pivotante avec blocage double	Réf. H.T.	►940 287 3H 36.90	►940 292 3H 36.90	►940 296 3H 39.90	►940 300 3H 72.90	►940 304 3H 77.90
Accessoires						
Roues	Réf. H.T.	►940 289 3H 3.09	►940 294 3H 3.79	►940 298 3H 6.69	►940 302 3H 8.99	►940 307 3H 14.95

proroll



Non-tachant

