

Roulettes pour sièges

- Roulettes autobloquantes
- Force 50 kg

Matériau des roues: polyamide. Ø roues: 50 mm. Hauteur h.t.: 62 mm. Force: 50 kg. Modèle de roulettes: roulette double. Lot de: 5.



Type de fixation		1	2	3	4	5	6
		tige emboîtable avec anneau de serrage	tige filetée	tige filetée			
Dimensions de fixation	mm	10 x 22	10 x 22	11 x 22	11 x 22	M 10 x 15	M 10 x 15
Coloris du corps		chromé	noir	chromé	noir	chromé	noir
Matériau du corps		fonte de zinc chromée	polyamide	fonte de zinc chromée	polyamide	fonte de zinc chromée	polyamide
Domaine d'application							
dur, pour moquettes	Réf. H.T. / lot	►918 673 3H 48.90	►918 676 3H 20.50	►918 674 3H 48.90	►918 677 3H 20.50	►918 672 3H 48.90	►918 675 3H 20.50

Roulettes pour sièges

- Grand diamètre pour un confort optimal
- Roulettes autobloquantes
- Roulement silencieux grâce aux tiges de guidage améliorées

Type de fixation: tige emboîtable avec anneau de serrage. Matériau des roues: polyamide. Dimensions de fixation: 11 x 22 mm. Matériau du corps: polyamide. Ø roues: 65 mm. Hauteur h.t.: 70 mm. Force: 50 kg. Modèle de roulettes: roulette double. Lot de: 5.



		7	8	9
Coloris du corps		chromé	noir	noir
Diamètre du collet	mm	18	23	38
Domaine d'application				
dur, pour moquettes	Réf. H.T. / lot		►531 531 3H 22.50	►531 533 3H 23.50
souple, pour sols durs	Réf. H.T. / lot	►531 535 3H 43.90	►531 532 3H 27.50	►531 534 3H 28.50

Bandages caoutchouc thermoplastiques avec platine de montage

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

Construction: roulette pivotante / roulette pivotante avec blocage double. Compris dans la livraison: 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec blocage double. Matériau des roues: caoutchouc thermoplastique. Matériau jantes: polypropylène. Matériau chape: acier. Type de fixation: avec platine de montage. Roulement: moyeu lisse. Températures d'utilisation: -20 °C à +60 °C. Diamètre trous de fixation: 6 mm. Dimensions platine roulette pivotante: 60 x 60 mm. Entraxe trous de fixation: 38 x 38 – 46 x 46 mm. Surface chape: peint époxy. Dureté de Shore: 85° A. Propriété: n'abîme pas les sols / non tachant / usure réduite / faible résistance au roulement.



Faible résistance au roulement



Non-tachant



Ø roues	mm	50	75	100
Force à 4 km/h	kg	40	60	80
Largeur roues	mm	19	23	25
Hauteur h.t.	mm	70	100	122
	Réf. H.T.	►535 538 3H 50.90	►535 542 3H 55.90	►535 546 3H 72.90

Bandages caoutchouc thermoplastiques avec œil central et fixation par vis

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

Construction: roulette pivotante / roulette pivotante avec blocage double. Compris dans la livraison: 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec blocage double. 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: -20 °C à +60 °C. Diamètre œil: 11 mm. Diamètre platine: 44 mm. Dimensions tige filetée: M 10 x 20 mm. Surface chape: peint époxy. Dureté de Shore: 85° A. Propriété: n'abîme pas les sols / non tachant / usure réduite / faible résistance au roulement.



Faible résistance au roulement



Non-tachant



Ø roues	mm	50	75	100
Force à 4 km/h	kg	40	60	80
Largeur roues	mm	19	23	25
Hauteur h.t.	mm	70	100	122
	Réf. H.T.	►535 535 3H 50.90	►535 539 3H 55.90	►535 543 3H 66.90