



Roues et roulettes

Roulette pour collectivités - ameublement

SERIE 73/L : roulette pivotante

- Roues avec bandage caoutchouc Gris / corps en polyamide ou roues en polypropylène Noir.
- Chapes pivotantes en acier embouti zingué.
- Fixation par platine ou à œil (tige filetée et douille expansible sur demande).
- Roues sans frein.
- La platine pivote sur un chemin de billes.

Autres dimensions nous consulter.

- **Conditionné par 10 roulettes.**
- **Panachage possible entre roulettes de même série.**
- **Autres conditionnements sur demande.**



DDAG1230



DDAG1232

Roue	Ø roue x largeur (mm)	Alésage	Charge (daN)	Hauteur totale (mm)	Déport (mm)	Ø Oeil (mm)	Cdt par	Réf.	Prix € HT l'unité
Caoutchouc	32 x 16	Lisse	20	50,5	15	8	10	DDAG1230	11.60
Caoutchouc	40 x 16	Lisse	35	60	25,5	8	10	DDAG1231	10.10
Polypropylène	32 x 16	Lisse	20	50,5	15	8	10	DDAG1232	11.60
Polypropylène	40 x 16	Lisse	35	60,5	25,5	8	10	DDAG1233	10.10

SERIE 73 : roulette pivotante

- Roues avec bandage caoutchouc Gris / corps en polypropylène ou roues en polypropylène Noir, alésage lisse.
- Chapes pivotantes en acier embouti zingué.
- Fixation par platine ou à œil (tige filetée et douille expansible sur demande) sur double chemin de billes.
- Frein double action.

Autres dimensions nous consulter.

- **Conditionnement voir tableau (Cdt par).**
- **Panachage possible entre roulettes de même série.**
- **Autres conditionnements sur demande.**



Roue	Ø roue x largeur (mm)	Alésage	Charge (daN)	Hauteur totale (mm)	Déport (mm)	Ø Oeil (mm)	Cdt par	Sans frein		Avec frein	
								Réf.	Prix € HT l'unité	Réf.	Prix € HT l'unité
Caoutchouc	50 x 18	Lisse	25	68	24	10,5	10	DDAG1238	11.40	DDAG1262	15.00
Caoutchouc	75 x 23	Lisse	50	98	28	10,5	4	DDAG1239	20.30	DDAG1263	24.60
Caoutchouc	100 x 27	Lisse	80	131,5	37	12,5	4	DDAG1240	22.00	DDAG1264	26.30
Caoutchouc	125 x 27	Lisse	100	154,5	45	12,5	4	DDAG1241	30.40	DDAG1265	35.70
Polypropylène	50 x 18	Lisse	25	68	24	10,5	10	DDAG1242	8.10	DDAG1266	11.80
Polypropylène	75 x 23	Lisse	50	98	28	10,5	10	DDAG1243	12.10	DDAG1267	13.50
Polypropylène	100 x 27	Lisse	80	131,5	37	12,5	10	DDAG1244	13.30	DDAG1268	14.50
Polypropylène	125 x 27	Lisse	100	154,5	45	12,5	4	DDAG1245	27.10	DDAG1269	32.30

SERIE 70 : roulette pivotante

- Roulettes pivotantes avec chape en acier embouti, sur un double chemin de bille. Fixation à œil.
- Alésage lisse sans pare-filet ou roulement à billes avec pare-filet.
- Bandage en caoutchouc thermoplastique.
- Jante en polypropylène.
- Frein double action. Finition chromée.
- **Conditionné par 4 roulettes.**
- **Panachage possible entre roulettes de même série.**
- **Autres conditionnements sur demande.**



Sans frein, alésage lisse, sans pare-filet

Avec frein, alésage lisse, sans pare-filet

Sans frein, roulement à bille, avec pare-filet

Avec frein, roulement à bille, avec pare-filet

Ø roue x largeur (mm)	Charge (daN)	Alésage	Hauteur totale (mm)	Cdt par	Sans frein		Avec frein	
					Réf.	Prix € HT l'unité	Réf.	Prix € HT l'unité
80 x 32	80	Lisse	111	4	DDAG1363	21.80	DDAG1371	28.80
80 x 32	80	Rlt à bille	111	4	DDAG1364	24.40	DDAG1372	31.40
100 x 32	100	Lisse	135	4	DDAG1365	21.90	DDAG1373	28.90
100 x 32	100	Rlt à bille	135	4	DDAG1366	25.10	DDAG1374	32.10
125 x 32	100	Lisse	160	4	DDAG1367	25.50	DDAG1375	32.20
125 x 32	100	Rlt à bille	160	4	DDAG1368	28.50	DDAG1376	35.10
150 x 32	100	Lisse	185	4	DDAG1369	30.50	DDAG1377	37.60
150 x 32	100	Rlt à bille	185	4	DDAG1370	33.80	DDAG1378	33.50

Roue pneumatique

SERIE 31 : roue gonflable avec chambre à air

- Corps plastique (PN/PP).
- Roulement à rouleaux.

Autres dimensions nous consulter.

- **Conditionné par 4 roues.**
- **Autres conditionnements sur demande.**

Ø roue x largeur (mm)	Alésage (mm)	Longueur moyeu (mm)	Ep. du pneu (ply)	Charge (daN)	Pression gonflage	Cdt par	Réf.	Prix € HT l'unité
200 x 50	20	59	2	75	2	4	DDAG1305	24.00
260 x 85	20	75	2	150	2,5	4	DDAG1306	23.50
260 x 85	25	75	2	150	2,5	4	DDAG1307	39.40
400 x 100	20	75	2	200	2	4	DDAG1308	54.70
400 x 100	25	75	2	200	2	4	DDAG1309	49.90

Existe avec **flasques en acier et en increvable souple.** Consultez votre partenaire D-Direct.

