

## POLYAMIDE

### SERIE 52 / EM

Roulette pivotante et fixe pour charges supérieures.  
Chape en acier embouti zingué de forte épaisseur.  
Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes. Frein acier zingué double action.



Roue POLYAMIDE (PA - 52)

52 / EM		ROULETTES						PIVOTANTES		AVEC FREIN	FIXES
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux ou à billes	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Ø des trous	Hauteur totale	Déport	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe	
75 x 35		250	100 x 85	80 x 60	9	116	36	521 905	522 205	522 405	
100 x 35		300	100 x 85	80 x 60	9	135	36	521 922	522 222	522 422	
125 x 35		500	135 x 110	105 x 80	13	166	45	521 923	522 223	522 423	
150 x 45		700	135 x 110	105 x 80	13	214	57	521 939	522 239	522 439	
200 x 50		700	135 x 110	105 x 80	13	251	57	521 948	522 248	522 448	

### SERIE 52 / MO

Roulette pivotante et fixe pour service lourd.  
Chape en acier mécano-soudé.  
Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes. Finition zinguée ou bichromatée selon fabrication. Frein double action.



Roue POLYAMIDE (PA - 52)

52 / MO		ROULETTES						PIVOTANTES		AVEC FREIN	FIXES
Ø roue x largeur	Rit à billes	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Ø des trous	Hauteur totale	Déport	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe	
75 x 46		350	120 x 101	92 x 67	11	110	41	523 508	523 908	524 408	
82 x 70		600	140 x 110	105 x 80	13	135	50	523 516	523 916	524 416	
82 x 70		500	175 x 140	140 x 105	15	140	49	522 910	-	523 310	
100 x 35		300	105 x 85	80 x 60	9	145	41	522 920	523 120	523 320	
125 x 35		500	105 x 85	80 x 60	9	175	45	522 927	523 127	523 327	
125 x 45		600	140 x 110	105 x 80	13	163	48	522 935	523 135	523 335	
150 x 45		700	140 x 110	105 x 80	13	196	50	522 945	523 145	523 345	
200 x 50		1050	140 x 110	105 x 80	13	241	55	522 955	523 155	523 355	
200 x 65		1500	175 x 140	140 x 105	15	248	63	522 960	523 160	523 360	
250 x 57		1250	140 x 110	105 x 80	13	288	67	522 968	523 168	523 368	
250 x 57		1500	175 x 140	140 x 105	15	290	66	522 972	523 172	523 372	
250 x 57		1500	200 x 160	160 x 120	15	310	72	522 974	523 174	523 374	

### SERIE 52 / M10

Roulette pivotante et fixe pour charges extra lourdes. Chape pivotante en acier mécano-soudé. Pivotement supérieur sur un roulement porte-poussée à billes de précision. Pivotement inférieur réalisé par roulement à rouleaux coniques. Graisseur sur la tête de la chape pivotante. Etanchéité à la poussière et aux projections d'eau par joint en caoutchouc. Frein acier zingué double action.



Roue POLYAMIDE (PA - 52)

52 / M10		ROULETTES						PIVOTANTES		AVEC FREIN	FIXES
Ø roue x largeur	Rit à billes	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Ø des trous	Hauteur totale	Déport	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe	
125 x 45		750	140 x 110	150 x 80	13	170	50	526 020	526 220	526 420	
150 x 45		900	140 x 110	105 x 80	13	200	55	526 040	526 240	526 440	
200 x 50		1500	140 x 110	105 x 80	13	245	60	526 060	526 260	526 460	
200 x 65		1500	175 x 140	140 x 105	15	255	65	526 070	526 270	526 470	
250 x 57		1700	175 x 140	140 x 105	15	305	75	526 080	526 280	526 480	

### SERIE 52 / JM10

Avec les mêmes caractéristiques de la série M10, les roulettes à roues jumelées assurent une meilleure répartition de la charge au sol, une hauteur plus réduite à charge égale et un effort de traction moindre. L'effort de pivotement est encore plus faible grâce au mouvement différentiel d'une roue par rapport à l'autre.



Roue POLYAMIDE (PA - 52)

52 / JM10		ROULETTES						PIVOTANTES		AVEC FREIN	FIXES
Ø roue x largeur	Rit à billes	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Ø des trous	Hauteur totale	Déport	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe	
150 x 50+ 50		1500	160 x 200	120 x 160	15	210	50	526 610	526 810	527 010	
200 x 50+ 50		2500	160 x 200	120 x 160	15	260	60	526 630	526 830	527 030	
250 x 50+ 50		3000	160 x 200	120 x 160	15	310	60	526 650	526 850	527 050	

### SERIE 52 / Ni

Roulette pivotante et fixe, charge lourde.  
Chape en acier mécano-soudé inox AISI 304.  
Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes inox AISI 420.



Roue POLYAMIDE (PA - 52), roulement à rouleaux inox.

52 / Ni		ROULETTES						PIVOTANTES		AVEC FREIN	FIXES
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux inox	Capacité de charge	Dimensions de la platine	Entraxes des trous	Ø des trous	Hauteur totale	Déport	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe	
100 x 40		360	120 x 101	92 x 67	11	133	41	529 004	529 104	529 204	
125 x 45		475	140 x 110	105 x 80	13	164	50	529 020	529 120	529 220	
150 x 45		600	140 x 110	105 x 80	13	188	55	529 036	529 136	529 236	
160 x 45		475	140 x 110	105 x 80	13	193	55	529 050	529 150	529 250	
200 x 50		600	140 x 110	105 x 80	13	242	58	529 060	529 160	529 260	