

**BANDAGE CAOUTCHOUC**

**SERIE 22**

Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC NOIR**, 68 Shore A, vulcanisé.  
Jante **ALUMINIUM (CA/ALU - 22)** injecté, insensible à la corrosion avec roulements à billes.



\*Existe avec bandage gris

CA/ALU - 22					ROUES SEULES				
Ø roue x largeur	Rit à billes	Longueur moyen	Capacité de charge	Référence	Ø roue x largeur	Rit à billes	Longueur moyen	Capacité de charge	Référence
mm	mm	mm	daN	code	mm	mm	mm	daN	code
100 x 40	15	40	180	*220 040	200 x 50	20	60	450	*220 300
125 x 40	15	45	200	220 100	200 x 60	25	60	600	260 200
125 x 40	20	50	200	*220 110	230 x 50	25	60	475	*220 349
125 x 50	20	60	225	*220 150	250 x 50	25	60	525	*220 450
150 x 50	20	60	300	*220 175	250 x 70	70	70	600	220 500
160 x 50	20	60	325	*220 200	300 x 60	30	60	650	220 600

\*rajouter "G" pour un bandage gris  
ou "B" pour un bandage bleu à la suite du code

● corps fonte

**SERIE 22 / E**

Roulette pivotante et fixe, charge moyenne.

Chape en acier embouti zingué.

Fixation par platine (E) et platine à œil (EO).

La platine pivote sur un double chemin de billes.

Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC NOIR** / Jante Aluminium (CA/ALU-22)



22 / E		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
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
100 x 40	15	160	105 x 80	80 x 60	9	127	33	221 210	221 410	221 610
125 x 40	15	200	105 x 80	80 x 60	9	156	35	221 220	221 420	221 620
125 x 40	20	200	135 x 105	105 x 80	11	169	53	221 230	221 430	221 630
125 x 50	20	225	135 x 105	105 x 80	11	169	53	221 240	221 440	221 640
150 x 50	20	275	135 x 105	105 x 80	11	190	55	221 245	221 445	221 645
160 x 50	20	275	135 x 105	105 x 80	11	195	55	221 250	221 450	221 650
200 x 50	20	300	135 x 105	105 x 80	11	237	58	221 260	221 460	221 660
250 x 50	20	500	135 x 105	105 x 80	10,2	289	69	221 270	*221 470	221 670

\* frein arrière

22 / EO		ROULETTES			PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES	
Ø roue x largeur	Rit à billes	Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein	Roulette fixe	
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	code	code	code	
100 x 35	15	150	12	127	33	135	221 718	221 818		
125 x 40	15	150	12	156	35	135	221 736	221 836		
125 x 50	20	225	12	169	53	175	221 750	221 850		

**OPTION**  
Frein directionnel, zingué  
(disponible pour platine 135 x 105)

**SERIE 22 / ER**

Roulette pivotante et fixe pour charges supérieures.

Chape en acier embouti bichromaté de forte épaisseur.

Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes. Frein acier zingué double action.

\* frein arrière

Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC NOIR** / Jante Aluminium (CA/ALU-22)



22 / ER		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
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
100 x 40	15	180	100 x 85	80 x 60	10,5	133	42	221 903	222 203	222 403
125 x 40	15	200	100 x 85	80 x 60	10,5	162	44	221 904	222 204	222 404
125 x 50	20	225	140 x 110	105 x 80	11	160	65	221 905	222 205	222 405
150 x 50	20	300	140 x 110	105 x 80	11	194	65	221 908	222 208	222 408
160 x 50	20	325	140 x 110	105 x 80	11	199	65	221 909	*222 209	222 409
200 x 50	20	400	140 x 110	105 x 80	11	240	65	221 925	222 225	222 425
● 200 x 60	20	600	140 x 110	105 x 80	12	251	58	261 951	*262 251	261 451
250 x 50	20	525	140 x 140	105 x 80	12	300	66	221 960	*222 260	222 460

● Corps fonte - ◻ embouti zingué de forte épaisseur (et non bichromaté)

\* frein arrière

**SERIE 22 / MO**

Roulette pivotante et fixe pour service lourd.

Chape en acier mécano-soudé.

Fixation par platine + graisseur. La platine pivote sur un double chemin de billes. Frein acier zingué double action.

Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC NOIR** / Jante Aluminium (CA/ALU-22)



22 / 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
mm	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code
100 x 40	15	180	105 x 85	80 x 60	9	145	41	222 910	223 110	223 310
125 x 40	15	200	105 x 85	80 x 60	9	174	45	222 920	223 120	223 320
125 x 50	20	225	140 x 110	105 x 80	13	163	52	222 930	223 130	223 330
160 x 50	20	325	140 x 110	105 x 80	13	202	52	222 940	223 140	223 340
200 x 50	20	440	140 x 110	105 x 80	13	241	60	222 945	223 145	223 345
230 x 50	20	475	140 x 110	105 x 80	13	278	67	222 947	223 147	223 347
250 x 50	20	525	140 x 110	105 x 80	13	288	67	222 950	223 150	223 350
250 x 70	20	650	175 x 140	140 x 105	15	290	66	222 970	223 170	223 370
250 x 70	20	650	200 x 160	160 x 120	15	310	76	222 980	223 180	223 380
300 x 60	20	650	175 x 140	140 x 105	15	340	76	222 990	223 190	223 390

Les marques citées sont des marques déposées - Photos et dessins non contractuels - Les spécifications techniques et les couleurs peuvent être modifiées sans préavis. Voir propriétés des matériaux utilisés en début du catalogue.