

# BANDAGE CAOUTCHOUC

## SERIE 21

Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU** non tachant, 68 Shore A, vulcanisé.  
Jante **POLYAMIDE (CA/PA - 21)** avec roulements à billes et/ou roulement à rouleaux normal ou inox.



Existe avec bandage gris et noir

### CA/PA - 21

ROUES SEULES						
Ø roue x largeur	Rit à roulet rit inox	Rit à billes	Longueur moyeu	Capacité de charge	Référence	Référence inox
mm	mm	mm	mm	daN	code	code
80 x 36	12	40	100	210 080	-	*150 x 50
*100 x 32	12	45	200	210 095	210 097	*160 x 45
*100 x 35	12	40	200	210 100	210 110	*160 x 45
*100 x 38	-	12	48	250 210 115	-	*200 x 50
*100 x 38	15	-	48	250 210 120	210 125	*200 x 50
*125 x 40	15	-	45	250 210 130	210 260	250 x 50
*125 x 40	-	15	45	250 210 150	-	250 x 50
*125 x 40	15	-	50	250 210 250	210 265	250 x 50
*150 x 50	20	-	60	300 210 300	210 310	-

\*rajouter "G" pour un bandage gris ou "N" pour un bandage noir à la suite du code

## SERIE 21 / E & EO

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 ÉLASTIQUE BLEU** / Jante Plastique (CA/PA - 21)

21 / E		ROULETTES PIVOTANTES AVEC FREIN FIXES										
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux	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		daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code		
80 x 36		100	105 x 80	80 x 60	9	106	33	211 214	211 414	211 614		
100 x 35		180	105 x 80	80 x 60	9	127	33	211 215	211 415	211 615		
100 x 38		250	135 x 105	105 x 80	11	145	52	211 220	211 420	211 620		
125 x 40		180	105 x 80	80 x 60	9	156	35	211 225	211 425	211 625		
125 x 40		250	135 x 105	105 x 80	11	169	53	211 235	211 435	211 635		
150 x 50		275	135 x 105	105 x 80	11	190	55	211 240	211 440	211 640		
160 x 45		275	135 x 105	105 x 80	11	195	55	211 245	211 445	211 645		
200 x 50		300	135 x 105	105 x 80	11	237	58	211 260	211 460	211 660		
250 x 50		500	135 x 105	105 x 80	11,2	289	69	211 270	*211 470	211 670		

\* frein arrière

21 / EO		ROULETTES PIVOTANTES AVEC FREIN										
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux	Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein				
mm		daN	mm	mm	mm	mm	code	code				
80 x 36		100	12	106	33	135	211 714	211 814				
100 x 35		180	12	127	33	135	211 718	211 818				
125 x 40		180	12	156	35	135	211 736	211 836				



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

## SERIE 21 / Ei & Eio

Roulette pivotante et fixe, charge moyenne.

Chape en acier embouti inox AISI 304.

Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes **INOX AISI 420**.



Roue à bandage plein en **CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE BLEU** / Jante Plastique (CA/PA - 21).

21 / Ei		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		
mm		daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code		
100 x 35		180	105 x 80	80 x 60	9	127	33	218 320	218 520	218 720		
125 x 40		180	105 x 80	80 x 60	9	156	35	218 330	218 530	218 730		
125 x 40		250	135 x 105	105 x 80	11	169	53	218 340	218 540	218 740		
150 x 50		275	135 x 105	105 x 80	11	190	53	218 345	218 545	218 745		
160 x 45		275	135 x 105	105 x 80	11	195	53	218 355	218 555	218 755		
200 x 50		300	135 x 105	105 x 80	11	237	58	218 365	218 565	218 765		

21 / Eio		ROULETTES PIVOTANTES AVEC FREIN										
Ø roue x largeur	Rit à rouleaux inox	Capacité de charge	Ø du trou de fixation	Hauteur totale	Déport	Déport du frein	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec frein				
mm		daN	mm	mm	mm	mm	code	code				
100 x 35		180	12	127	33	135	218 820	218 920				
125 x 35		180	12	156	35	135	218 830	218 930				



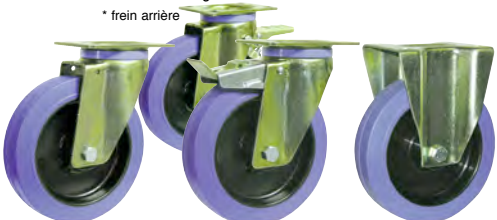
## SERIE 21 / ER

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 ÉLASTIQUE BLEU** / Jante Plastique (CA/PA - 21)

21 / ER		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		
mm		daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code		
100 x 35		200	100 x 85	80 x 60	10,5	133	42	211 908	212 208	212 408		
125 x 40		250	100 x 85	80 x 60	10,5	162	44	211 915	212 215	212 415		
150 x 50		300	140 x 110	105 x 80	11	194	65	211 923	212 223	212 423		
150 x 50		350	140 x 110	105 x 80	11	194	65	211 925	212 225	212 425		
160 x 50		300	140 x 110	105 x 80	11	199	65	211 934	*212 234	212 434		
160 x 50		350	140 x 110	105 x 80	11	199	65	211 936	*212 236	212 436		
200 x 50		400	140 x 110	105 x 80	11	240	65	211 954	212 254	212 454		
200 x 50		450	140 x 110	105 x 80	11	240	65	211 956	212 256	212 456		

\* frein arrière

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.