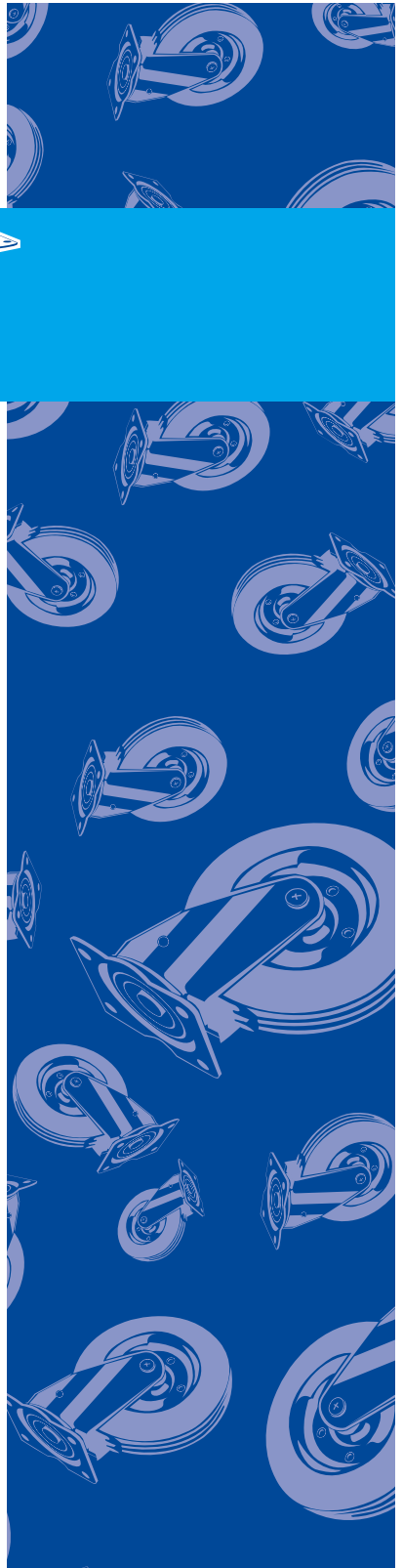


## Roues seules



Roues seules



**bandage**

en polypropylène "choc"

**jante**

en polypropylène choc blanc, gris ou noir

**moyeu**

à alésage lisse, roulement à rouleaux (acier ou inox)

réf. de l'article								
RS00L030PG	30	12	15	4	20	•		
RS00L042PG	42	12	21	8	30	•		
RS00L050PG	50	17	21	8	40	•		
RS00L050P	50	22	27	9	50	•		
RS00L065P	65	27	32	9	80	•		
RS00L080PN	80	34	39	12	100	•		
RS00L100PN	100	32	40	12	150	•		
RS00R100PN	100	32	40	12	150		•	
RS00L101PN	100	32	45	12	125	•		
RS00L101P	100	32	45	12	125	•		
RS00R101P	100	32	45	12	150		•	
RS00L125P	125	37	45	12	150	•		
RS00L125P20	125	37	45	20	150	•		
RS00R125P	125	37	45	12	150		•	
RS00R125PI	125	37	45	12	150			•
RS00L126P	125	45	60	20	250	•		
RS00L150P	150	37	45	12	150	•		
RS00L150P20	150	37	45	20	150	•		
RS00R150P	150	37	45	12	150		•	
RS00R150PI	150	37	45	12	150			•
RS00L151P	150	45	60	20	350	•		
RS00R151P	150	45	60	20	350		•	
RS00L200P	200	45	60	20	350	•		
RS00R200P	200	45	60	20	350		•	

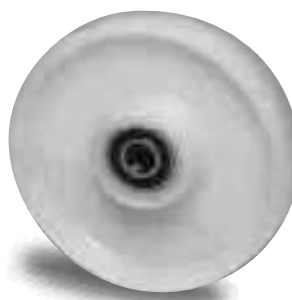
**Utilisation**

Manutention économique sur sols lisses en bon état.

Bonne résistance aux chocs, à l'abrasion ainsi qu'à de nombreux agents chimiques.

Température d'utilisation de -15°C à +70°C.



**bandage**

en polyamide 6.6 blanc

**jante**

en polyamide 6.6 blanc

**moyeu**

à alésage lisse, roulement à rouleaux (acier ou inox) ou roulement à billes de précision de type 2RS

réf. de l'article									
RS00L080	80	34	39	12	110	•			
RS00R080	80	30	39	12	100		•		
RS00R081	80	34	39	12	110		•		
RS00L100	100	32	45	12	150	•			
RS00R100	100	32	39	12	130		•		
RS00R102	100	32	45	12	150		•		
RS00R101	100	32	45	12	200		•		
RS00R100I	100	32	45	12	150			•	
RS00L125	125	45	60	20	350	•			
RS00L126	125	45	60	20	400	•			
RS00R125	125	39	45	15	200		•		
RS00R127	125	45	60	20	350		•		
RS00R125I	125	45	60	20	350			•	
RS00R12525	125	45	60	25	350		•		
RS00R126	125	45	60	20	400		•		
RS00B125	125	45	60	20	400				•
RS00B12525	125	45	60	25	400				•
RS00L150	150	45	60	20	400	•			
RS00L15025	150	45	60	25	500	•			
RS00R152	150	40	45	20	250		•		
RS00R150	150	45	60	20	400		•		
RS00R15025	150	45	60	25	400		•		
RS00R151	150	45	60	20	500		•		
RS00R150I	150	45	60	20	400		•		
RS00B150	150	45	60	20	500				•
RS00B15025	150	45	60	25	500				•



réf. de l'article								
RS00R175	175	45	58	20	300	•		
RS00L200	200	45	60	20	500	•		
RS00L20025	200	45	60	25	500	•		
RS00L201	200	45	60	25	900	•		
RS00R200	200	45	60	20	500	•		
RS00R20025	200	45	60	25	500	•		
RS00R201	200	45	60	20	900	•		
RS00R202	200	45	60	25	900	•		
RS00R203	200	50	58	20	380	•		
RS00R200I	200	45	60	20	500		•	
RS00B200	200	45	60	20	900			•
RS00B20025	200	45	60	25	900			•
RS00L250	250	50	60	25	700	•		
RS00L251	250	50	60	25	1200	•		
RS00R250	250	50	60	25	700	•		
RS00R251	250	50	60	25	1200	•		
RS00B250	250	50	60	25	700			•
RS00B251	250	50	60	25	1200			•
RS00B300	300	55	65	25	1200			•

**Utilisation**

Manutention sur sols lisses et en bon état.

Excellent résistance aux chocs, à l'abrasion ainsi qu'à de nombreux agents chimiques.

Température d'utilisation de -40°C à +80°C.



**bandage**

en fonte

**jante**

en fonte

**moyeu**

à alésage lisse ou roulement à rouleaux

réf. de l'article								
RS01L080	80	30	39	15	150	•		
RS01R080	80	35	37	12	160		•	
RS01L100	100	30	39	15	200	•		
RS01L101	100	38	48	15	400	•		
RS01R100	100	35	37	12	200		•	
RS01R101	100	38	48	15	400		•	
RS01L125	125	41	48	15	550	•		
RS01R125	125	41	48	15	550		•	
RS01L150	150	45	60	20	1000	•		
RS01R150	150	45	54	20	400		•	
RS01R151	150	45	60	20	1000		•	
RS01C150	150	70	92	31,8	3100			•
RS01L200	200	45	60	20	1130	•		
RS01R200	200	50	57	20	450		•	
RS01R201	200	45	60	20	1130		•	
RS01R250	250	51	60	25	1225		•	
RS01C250	250	76	92	31,8	3100			•
RS01C251	250	102	148	34,9	6200			•

**Utilisation**

Bonne résistance aux copeaux métalliques

Manutention de très fortes charges.



**bandage** en polyuréthane marron

**jante** en polyamide noir

**moyeu** à roulement à rouleaux (acier ou inox), ou à alésage lisse

réf. de l'article							
RS02L100	100	30	45	12	125	•	
RS02R100	100	30	45	12	125	•	
RS02R100I	100	30	45	12	125		•
RS02L125	125	30	45	12	150	•	
RS02R125	125	30	45	12	150	•	
RS02R125I	125	30	45	12	150		•
RS02L160	160	40	60	20	400	•	
RS02R160	160	40	60	20	400	•	
RS02R160I	160	40	60	20	400		•
RS02L200	200	50	60	20	500	•	
RS02R200	200	50	60	20	500	•	
RS02R200I	200	50	60	20	500		•

### Utilisation

Manutention silencieuse de charges importantes sur sols industriels.

Bonne résistance à l'abrasion, aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques.





**bandage** en caoutchouc noir

**jante** en polypropylène noir ou orange

**moyeu** déporté: à alésage lisse (diamètre 180 et 200 mm)  
symétrique: à alésage lisse ou roulement à rouleaux

réf. de l'article								
RS06L180N12	180	38	38	8,5	12	50	•	
RS06L200N12	200	38	38	6	12	50	•	
RS06L200N20	200	38	38	6	20	50	•	
RS06L200N25	200	38	38	6	25	50	•	
RS06L240N12	240	44	43	-	12	50	•	
RS06L240N20	240	44	43	-	20	50	•	
RS06L240N25	240	44	37	-	25	50	•	
RS06L300N20	300	55	43	-	20	80	•	
RS06L300N25	300	55	37	-	25	80	•	
RS06L301N20	300	55	56	-	20	120	•	
RS06L301N25	300	55	50	-	25	120	•	
RS06L350O20	350	70	76	-	20	200	•	
RS06L350O25	350	70	76	-	25	200	•	
RS06L350O30	350	70	70	-	30	200	•	
RS06R350O20	350	70	76	-	20	200		•
RS06L400O20	400	80	76	-	20	200	•	
RS06L400O25	400	80	76	-	25	200	•	
RS06L400O30	400	80	70	-	30	200	•	
RS06R400O20	400	80	76	-	20	200		•
RS06L400N20	400	80	76	-	20	200	•	
RS06L400N25	400	80	76	-	25	200	•	
RS06L400N30	400	80	70	-	30	200	•	
RS06R400N20	400	80	76	-	20	200		•

### Utilisation

Matériels et appareils mobiles, manutention légère, économique et silencieuse.

**bandage** en caoutchouc noir**jante** en polypropylène noir**moyeu** à alésage lisse ou roulement à rouleaux

réf. de l'article							
RS07L050	50	24	27	9	50	•	
RS07L065	65	27	34	9	65	•	
RS07L080	80	30	39	12	50	•	
RS07L100	100	30	39	12	70	•	
RS07R100	100	35	45	12	100		•
RS07L125	125	35	44	15	100		
RS07R125	125	35	45	12	125		•
RS07L12520	125	35	60	20	140	•	
RS07R12515	125	35	60	15	140		•
RS07L16012	160	41	45	12	150	•	
RS07L16020	160	41	45	20	150	•	
RS07R160	160	41	45	12	150		•
RS07L160	160	41	60	20	175	•	
RS07R16020	160	41	60	20	175		•
RS07L200	200	50	60	20	200	•	
RS07R200	200	50	60	20	200		•
RS07R20025	200	50	60	25	200		•
RS07L250	250	50	60	20	250	•	
RS07L25025	250	50	60	25	250	•	
RS07R250	250	50	60	20	250		•
RS07R25025	250	50	60	25	250		•

**Utilisation**

Matériels et appareils mobiles.

Manutention silencieuse sur sols en mauvais état.

Excellent résistance au vieillissement.

Ne marque pas les sols.





<b>bandage</b>	en caoutchouc gris
<b>jante</b>	en polypropylène noir
<b>moyeu</b>	à alésage lisse ou roulement à rouleaux

réf. de l'article	Ø ext. mm	Ø int. mm	largeur mm	alésage mm	Ø moyeu mm	•	•	•
RS07L080G	80	30	39	12	50	•		
RS07L100G	100	30	39	12	70	•		
RS07L100GI	100	35	45	12	100	•		
RS07R100G	100	35	45	12	100		•	
RS07R100GI	100	35	45	12	100			•
RS07L125G	125	35	44	15	110	•		
RS07L125GI	125	35	45	12	125	•		
RS07R125G	125	35	45	12	125		•	
RS07R125GI	125	35	45	12	125			•
RS07L125G20	125	35	60	20	140	•		
RS07R125G15	125	35	60	15	140		•	
RS07L160G12	160	41	45	12	150	•		
RS07R160G	160	41	45	12	150		•	
RS07R160GI	160	41	45	12	150			•
RS07L160G15	160	41	60	15	175	•		
RS07R160G20	160	41	60	20	175		•	
RS07L160G20	160	41	60	20	175	•		
RS07R160GI20	160	41	60	20	175			•
RS07L200G	200	50	60	20	200	•		
RS07R200G	200	50	60	20	200		•	
RS07R200GI	200	50	60	20	200			•
RS07L250G	250	60	77,5	25	240	•		

**Utilisation**

Manutention intérieure sur revêtements délicats. Ne marque pas les sols.

**bandage** en caoutchouc noir**jante** en acier zingué**moyeu** à roulement à rouleaux ou à alésage lisse

réf. de l'article								
RS08L080	80	25	39	12	50	•		
RS08R080	80	25	39	12	50		•	
RS08B080	80	25	32,5	8	50			•
RS08L100	100	30	40	12	100	•		
RS08R100	100	30	39	12	70		•	
RS08B100	100	30	32,5	8	70			•
RS08L125	125	38	45	15	110	•		
RS08R125	125	37,5	44	15	110		•	
RS08B125	125	37,5	36,5	8	110			•
RS08L140	140	37,5	44	15	140	•		
RS08R140	140	37,5	44	15	140		•	
RS08B140	140	37,5	36,5	8	140			•
RS08L150	150	40	45	20	150	•		
RS08R150	150	40	45	20	150		•	
RS08B150	150	40	38,5	17	150			•
RS08L160	160	40	60	20	175	•		
RS08R160	160	40	60	20	175		•	
RS08R16025	160	40	60	25	175		•	
RS08B160	160	40	38,5	17	160			•
RS08L180	180	45	58	20	180	•		
RS08R180	180	45	58	20	180		•	
RS08B180	180	45	49	17	180			•
RS08L200	200	50	60	20	200	•		
RS08R200	200	50	60	20	200		•	
RS08R20025	200	50	60	25	200		•	
RS08B200	200	50	49	17	220			•
RS08L250	250	50	60	25	200	•		



réf. de l'article							
RS08R250	250	50	60	25	200	•	
RS08B250	250	60	73	25	300		•
RS08L280	280	70	77,5	25	350	•	
RS08R280	280	70	78,5	25	350	•	
RS08B280	280	70	73	25	350		•
RS08R300	300	50	60	25	250	•	
RS08R350	350	70	80	25	200	•	
RS08R400	400	80	80	25	200	•	
RS08R40025	400	80	100	25	200	•	

**Utilisation**

Manutention silencieuse avec efforts latéraux.

Excellente résistance au déjantage et aux chocs latéraux.



<b>bandage</b>	en caoutchouc noir
<b>jante</b>	en acier zingué
<b>moyeu</b>	à roulement à rouleaux ou à alésage lisse

réf. de l'article						
RS08R20085	200	85	90	25	400	•
RS08R25085	250	85	90	25	450	•
RS08R30085	300	85	90	25	500	•
RS08R3008530	300	85	90	30	500	•
RS08R40085	400	85	90	25	600	•
RS08R4008530	400	85	90	30	600	•
RS08R40085125	400	85	100	25	500	•
RS08R40085130	400	85	100	30	500	•
RS08R50085	500	85	100	25	400	•
RS08R5008530	500	85	100	30	400	•

**Utilisation**

Manutention silencieuse de fortes charges.



<b>bandage</b>	en polyuréthane rouge (vert pour diamètre 100)
<b>jante</b>	en nylon
<b>moyeu</b>	à roulement à rouleaux

réf. de l'article						
RS14R100	100	35	48	15	225	•
RS14R125	125	35	48	15	275	•
RS14R150	150	45	60	20	525	•
RS14R200	200	50	60	20	575	•

**Utilisation**

Manutention silencieuse de fortes charges sur sol dur, excellente résistance aux hydrocarbures et à l'abrasion.



**bandage**

en caoutchouc souple bleu non tachant

**jante**

en polyamide noir

**moyeu**

à roulement à rouleaux (acier ou inox), roulement à billes de précision de type 2RS, ou à alésage lisse

réf. de l'article									
RS15L101	100	32	40	12	180	•			
RS15R101	100	32	40	12	180		•		
RS15R101I	100	32	40	12	180			•	
RS15L100	100	32	45	12	200	•			
RS15R100	100	32	45	12	200		•		
RS15R100I	100	32	45	12	200			•	
RS15B100	100	35	45	8	180				•
RS15R126	125	42	60	20	300		•		
RS15R126I	125	42	60	20	300			•	
RS15B126	125	42	60	12	300				•
RS15L125	125	32	45	12	250	•			
RS15R125	125	32	45	12	250		•		
RS15R12515	125	32	45	15	250		•		
RS15R160	160	42	60	20	400		•		
RS15R16025	160	42	60	25	400		•		
RS15R160I	160	42	60	20	400			•	
RS15B160	160	42	60	12	350				•
RS15R200	200	42	60	20	400		•		
RS15R20025	200	42	60	25	400		•		
RS15R200I	200	42	60	20	400			•	
RS15B200	200	42	60	12	350				•
RS15R250	250	42	60	25	500		•		
RS15B250	250	42	60	20	500				•
RS15B25025	250	42	60	25	500				•

**Utilisation**

Manutention souple sur tous types de sols irréguliers.

Ne marque pas les sols.



<b>bandage</b>	en caoutchouc souple noir					
<b>jante</b>	en polyamide noir					
<b>moyeu</b>	à roulement à rouleaux (acier ou inox), roulement à billes de précision de type 2RS, ou à alésage lisse					
réf. de l'article						
RS16R125	125	45	60	20	300	•
RS16B125	125	45	60	20	300	•
RS16R160	160	45	60	20	400	•
RS16R16025	160	45	60	25	400	•
RS16B160	160	45	60	20	400	•
RS16B16025	160	45	60	25	400	•
RS16R200	200	45	60	20	450	•
RS16R20025	200	45	60	25	450	•
RS16B200	200	45	60	20	450	•
RS16B20025	200	45	60	25	450	•
RS16R250	250	45	60	25	500	•
RS16B250	250	45	60	20	500	•
RS16B25025	250	45	60	25	500	•

**Utilisation**

Manutention souple de fortes charges sur tous types de sols irréguliers.





**bandage** en caoutchouc thermoplastique gris non tachant

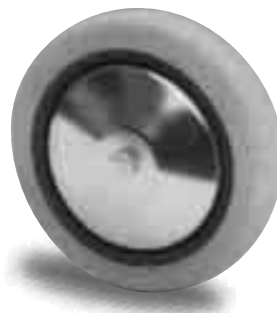
**jante** en polypropylène copolymère gris ou noir

**moyeu** à alésage lisse ou roulement à billes

réf. de l'article							
RS20L032G	32	12	15	4	20	•	
RS20L042G	42	18	20	5	30	•	
RS20L050G	50	18	21	8	40	•	
RS20B050G	50	18	21	6	40		•
RS20L065N	65	27	32	6	65	•	
RS20L075N	75	25	32	9	65	•	
RS20B075N	75	25	32	6	65		•
RS20L100G	100	24	29	12	60	•	
RS20L100N	100	32	36	12	80	•	
RS20B100G	100	24	29	8	70		•
RS20B100N	100	32	36	8	80		•
RS20L120G	120	24	29	12	80	•	
RS20B120G	120	24	29	8	80		•
RS20L125N	125	32	36	12	100	•	
RS20B125N	125	32	36	8	100		•

### Utilisation

Manutention légère silencieuse. Ne marque pas les sols.

**bandage**

en caoutchouc gris non tachant

**jante**

en polypropylène copolymère bleu avec pare-fil

**moyeu**

à roulement à billes ou à alésage lisse

réf. de l'article						
RS21L60	60	25	30	8	50	•
RS21B60	60	25	30	6	55	•
RS21L80	80	25	30	12	55	•
RS21B80	80	25	30	8	60	•
RS21L81	80	32	36	12	70	
RS21B81	80	32	36	8	80	•
RS21L100	100	25	30	12	60	•
RS21B100	100	25	30	8	70	•
RS21L101	100	32	36	12	80	•
RS21B101	100	32	36	8	90	•
RS21L125	125	25	30	12	70	•
RS21B125	125	25	30	8	80	•
RS21L126	125	32	36	12	90	•
RS21B126	125	32	36	8	100	•
RS21L150	150	32	36	12	100	•
RS21B150	150	32	36	8	100	•
RS21B200	200	32	36	8	150	•

**Utilisation**

Manutention non tachante sur tout type de sols.  
Convient particulièrement bien aux collectivités.





**bandage** caoutchouc gris

**jante** nylon (type 33), acier (type 30 et 32)

**moyeu** roulement à billes

réf. de l'article					
RS33B050	50	18	22	6	50
RS33B075	75	23	28	6	50
RS30B100	100	25	30	8	65
RS32B080	80	30	37	8	80
RS32B100	100	32	37	8	80
RS32B125	125	32	37	8	100
RS32B150	150	32	37	8	110
RS32B200	200	32	37	8	120

### Utilisation

Roue hospitalière.

Ne marque pas les sols.

**bandage**

pneumatique 2PR noir ou gris non tachant (disponible en 4 ou 6 PR sur demande)

**jante**

polypropilène copolymère (série 39 grise, série 40 rouge) ou acier

**moyeu**

à alésage lisse ou à roulement à rouleaux

réf. de l'article						L			
RS39B150	150	32	50	8	50	L			•
RS39R200	200	50	60	20	70	L		•	
RS40L260	260	85	75	20	150	G	•		
RS40L26025	260	85	75	20	150	G	•		
RS40R260	260	85	75	20	150	G		•	
RS40R26025	260	85	75	20	150	G		•	
RS40L400	400	105	75	20	200	L	•		
RS40L40025	400	105	75	25	200	L	•		
RS40R400	400	105	75	20	200	L		•	
RS40R40025	400	105	75	25	200	L		•	

**Utilisation**

Manutention souple sur sols très irréguliers.

Douceur de roulement, faible effort au démarrage.



**bandage**

Pneumatique 2PR noir

**jante**

en acier soudée. Protection par peinture époxy grise

**moyeu**

à roulement à rouleaux ou roulement à billes

réf. de l'article						L	G	C	R		
RS41R210	210	65	75	20	125	L	•				
RS41R260	260	85	75	20	200	G	•				
RS41R26025	260	85	75	25	250	G	•				
RS41B260	260	85	75	20	260	G		•			
RS41R300	300	105	75	20	200	L	•				
RS41R30025	300	105	75	25	200	L	•				
RS41R400	400	100	90	25	200	L	•				
RS41R401	400	100	90	25	250	C	•				
RS41B400	400	100	87	25	200	L		•			
RS41B401	400	100	87	25	300	C		•			
RS41B402	400	100	87	25	300	R			•		

**Utilisation**

Manutention souple sur sols très irréguliers ou à grande vitesse de déplacement.

Douceur de roulement, faible effort au démarrage.

**bandage**

en fonte

**jante**

en fonte

**moyeu**

à moyeu lisse ou à roulement à billes

réf. de l'article							
RS51L050	50/62	26/32	32	15	400	•	
RS51L075	75/100	30/40	47	20	800	•	
RS51B075	75/100	30/40	47	15	800		•
RS51B07520	75/100	30/40	47	20	800		•
RS51L100	100/125	36/46	52	20	1000	•	
RS51B100	100/125	36/46	52	20	1000		•
RS51L125	125/145	36/46	52	20	1000	•	
RS51B125	125/145	36/46	52	20	1000		•
RS51L150	150/175	36/46	52	20	1000	•	
RS51B150	150/175	36/46	52	20	1000		•
RS51L180	180/210	36/48	52	30	1200	•	
RS51B180	180/210	36/48	52	20	1200		•
RS51L200	200/230	40/57	60	30	1500	•	
RS51B200	200/230	40/57	60	25	1500		•
RS51B201	200/230	62/80	90	40	3000		•
RS51L250	250/300	50/65	70	40	2000	•	
RS51B250	250/300	50/65	70	30	2000		•
RS51B251	250/300	50/65	70	40	3000		•

**Utilisation**

Manutention de très fortes charges sur rails ou profilés en acier.

Résistance d'utilisation très faible, même à pleine charge.



**bandage**

en acier

**jante**

en acier

**moyeu**

à roulement à billes ou à roulement à rouleaux

réf. de l'article							
RS52B100	100	24/18	24	15	300		•
RS52B101	100	40/20	40	15	600		•
RS52B120	120	33/25	33	20	600		•
RS52B125	125	50/25	50	20	1000		•
RS52B150	150	33/25	33	20	800		•
RS52B15025	150	33/25	33	25	800		•
RS52B151	150	50/25	50	20	1200		•
RS52B152	150	50/25	50	25	1200		•
RS52R150	150	48/25	60	20	1000	•	
RS52B200	200	33/25	33	20	1000		•
RS52B20025	200	33/25	33	25	1000		•
RS52B201	200	50/25	50	20	1400		•
RS52B202	200	50/25	50	25	1400		•
RS52B245	245	50/25	50	25	1700		•

**Utilisation**

Manutention de très fortes charges pour barrières sur rails ou profilés en acier.

Résistance d'utilisation très faible, même à pleine charge.

**bandage** en polyuréthane**jante** en aluminium**moyeu** à roulement à billes de précision de type 2RS

réf. de l'article						
RS63B100	100	30	39	15	200	•
RS63B125	125	30	39	15	250	•
RS63B126	125	40	60	20	300	•
RS63B150	150	40	49	20	400	•
RS63B160	160	50	60	20	400	•
RS63B16025	160	50	60	25	400	•
RS63B175	175	40	49	20	550	•
RS63B200	200	50	60	20	700	•
RS63B20025	200	50	60	25	700	•

**Utilisation**

Manutention de fortes charges sur sols industriels en bon état.

Résistance aux chocs, à l'abrasion, aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques.





**bandage** en caoutchouc souple noir

**jante** en aluminium

**moyeu** à roulement à billes de précision de type 2RS

réf. de l'article						
RS64B100	100	40	40	15	150	•
RS64B125	125	50	60	20	225	•
RS64B160	160	50	60	20	300	•
RS64B200	200	50	60	20	400	•
RS64B20025	200	50	60	25	400	•
RS64B250	250	50	60	25	530	•
RS64B300	300	50	60	25	600	•

#### Utilisation

Manutention souple de fortes charges sur tous type de sols irréguliers.

Bonne résistance à l'usure et aux chocs latéraux.



**bandage** en polyuréthane

**jante** en fonte à haute résistance

**moyeu** à roulement à billes de précision de type 2RS

réf. de l'article						
RS65B100	100	40	45	15	350	•
RS65B125	125	40	47	15	360	•
RS65B12520	125	60	60	20	500	•
RS65B150	150	50	60	25	700	•
RS65B151	150	60	65	25	930	•
RS65B200	200	50	60	25	900	•
RS65B201	200	60	65	25	1200	•
RS65B202	200	50	50	20	800	•
RS65B20030	200	80	80	30	1500	•
RS65B250	250	50	60	25	1200	•
RS65B251	250	60	65	25	1400	•
RS65B25030	250	80	80	30	2000	•
RS65B252	250	100	100	30	2200	•
RS65B300	300	70	70	30	2100	•
RS65B30040	300	100	100	40	3000	•
RS65B350	350	100	100	40	3500	•
RS65B400	400	100	100	40	3800	•
RS65B500	500	100	100	50	4500	•

### Utilisation

Manutention de très fortes charges.

Bonne résistance à l'usure, aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques.

Température d'utilisation de -30°C à +100°C.



**bandage**

en caoutchouc souple noir

**jante**

en fonte à haute résistance

**moyeu**

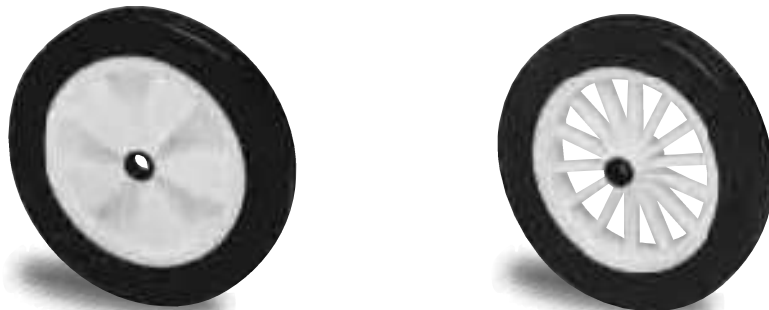
à roulement à billes de précision de type 2RS

réf. de l'article						
RS66B125	125	40	45	15	300	•
RS66B150	150	60	60	20	450	•
RS66B200	200	60	60	25	600	•
RS66B20030	200	80	80	30	800	•
RS66B250	250	80	80	30	850	•
RS66B300	300	60	65	25	700	•
RS66B30035	300	80	80	35	900	•
RS66B400	400	100	100	40	1000	•

**Utilisation**

Manutention souple de très fortes charges sur tous type de sols irréguliers.

Bonne résistance à l'usure et aux chocs.



<b>bandage</b>	en PVC noir non tachant
<b>jante</b>	polypropylène copolymère blanc
<b>moyeu</b>	à alésage lisse

réf. de l'article						
RS70L105	105	18	33	10	10	jante pleine lisse
RS70L130	130	21	35	10	30	jante à caissons
RS70L131	130	21	35	10	20	jante à rayons
RS70L150	150	24	35	10	30	jante à caissons
RS70L151	150	24	35	10	20	jante à rayons
RS70L200	200	38	41	12	40	jante à caissons

**Utilisation**

Manutention économique de faibles charges telle que: poussettes, jeux et voitures d'enfants, mobiliers et matériels de jardin.... .

Ne marque pas les sols.





**bandage** en PVC noir non tachant

**jante** en polypropylène copolymère noir avec enjoliveur blanc

**moyeu** déporté à alésage lisse

réf. de l'article							
RS71L130	130	42	35	12	9	35	profil ligné
RS71L150	150	45	38	12	8	35	profil gauffré
RS71L180	180	46	38	12	8	40	profil gauffré
RS71L200	200	53	38	12	19	40	profil gauffré
RS71L250	250	55	60	20	13	70	profil ligné

### Utilisation

Manutention de faibles charges telles que: tondeuses à gazon, appareils de nettoyage à haute pression, dévidoirs, aspirateurs, présentoirs,...



<b>bandage</b>	en PVC noir non tachant
<b>jante</b>	en polypropylène copolymère ivoire avec enjoliveur noir sur demande
<b>moyeu</b>	déporté à alésage lisse. (Le diamètre 180 et 200 mm peuvent être équipés d'une couronne dentée intérieure permettant l'entraînement de la roue par un système d'engrenage)

réf. de l'article						
RS72L150	150	38	34	12	12,5	50
RS72L180	180	38	34	12	12,5	50
RS72L200	200	38	34	12	14,5	50

**Utilisation**

Manutention légère telle que: tondeuse à gazon (tractable), matériels de jardin, compresseurs, diables,...





**bandage** en polyamide 6.6 chargé de fibres de verre

**jante** en polyamide 6.6 chargé de fibres de verre

**moyeu** à alésage lisse

réf. de l'article						
RS91L080	80	34	39	12	150	•
RS91L100	100	32	45	12	200	•
RS91L150	150	45	60	20	400	•
RS91L200	200	45	60	20	500	•

### Utilisation

Manutention à température élevée telle que: fours, cabines de peinture,.... .

Température d'utilisation de -40°C à +200°C avec usage intermittent à 240°C.



<b>bandage</b>	en résine phénolique
<b>jante</b>	en résine phénolique
<b>moyeu</b>	à alésage lisse

réf. de l'article						
RS92L080	80	35	40	12	110	•
RS92L100	100	35	40	12	150	•
RS92L125	125	40	48	20	200	•
RS92L160	160	50	58	20	250	•
RS92L200	200	50	58	20	300	•

**Utilisation**

Manutention à hautes températures, de -60°C à +280°C avec usage intermittent à 300°C.





**bandage** plein de type "SOFT" très souple

**jante** en polypropylène copolymère gris (ou noir sur demande)

**moyeu** à roulement à billes ou roulement à rouleaux

réf. de l'article							
SC 1754050	175	40	50	8,1	70		•
SC 2005060	200	50	60	8,1	80		•
SC 2106060	210	60	60	8,1	90		•
SC 1403250	140	32	50	8,1	70		•
SC 2003250	200	32	50	8,1	70		•
SC 2003260	200	32	60	8,1	70		•
SR 2005060	200	50	60	20	80	•	
SR 2106060	210	60	60	20	90	•	
CC 1253232	125	23	23	8,1	70		•

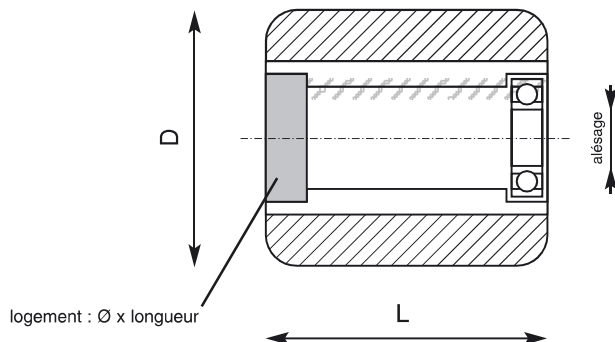
### Utilisation

Manutention identique à une manutention pneumatique mais bandage increvable.

# Roues seules

charge jusqu'à 950 kg/roue

## Galet GPA

**bandage**

polyuréthane

**jante**

acier

**moyeu**

avec deux roulements à billes

réf. de l'article	DxL	alésage mm	charge Kg	logement	type roulement	longueur du moyeu
GPA7070	70 x 70	15	500	35 x 11	6202-2RS	70
GPA70100	70 x 100	20	650	47 x 14	6204-2RS	96
GPA7562	75 x 62	20	470	47 x 14,2	6204-2RS	61,6
GPA75621	75 x 62	25	470	47 x 14,2	6005-2RS	57,6
GPA7575	75 x 75	20	570	47 x 14	6204-2RS	75
GPA7576	75 x 76	17	600	40 x 12	6203-2RS	72
GPA7595	75 x 95	20	720	47 x 14	6204-2RS	95
GPA7878	78 x 78	20	750	47 x 14	6204-2RS	74
GPA8050	80 x 50	20	460	47 x 14	6204-2RS	50
GPA8054	80 x 54	25	500	47 x 12	6005-2RS	54
GPA80541	80 x 54	20	500	47 x 14	6204-2RS	54
GPA8070	80 x 70	20	700	47 x 14	6204-2RS	70
GPA80701	80 x 70	17	700	47 x 17,5	6303-2RS	63
GPA8080	80 x 80	20	800	47 x 14	6204-2RS	80
GPA8090	80 x 90	20	900	47 x 14	6204-2RS	90
GPA8251	82 x 51	25	950	52 x 15	6205-2RS	51
GPA82511	82 x 51	25	950	52 x 22	6205-2RS	37
GPA8258	82 x 58	20	580	47 x 24	6204-2RS	38
GPA8260	82 x 60	20	600	47 x 16	6204-2RS	56
GPA8270	82 x 70	25	700	47 x 12	6005-2RS	70
GPA82701	82 x 70	17	700	47 x 16	6303-2RS	66
GPA82702	82 x 70	20	700	47 x 16	6204-2RS	66
GPA8275	82 x 75	20	750	42 x 24	6004-2RS	51
GPA82751	82 x 75	20	750	47 x 14	6204-2RS	75
GPA8278	82 x 78	20	780	47 x 14	6204-2RS	78
GPA82781	82 x 78	20	780	47 x 16	6204-2RS	74



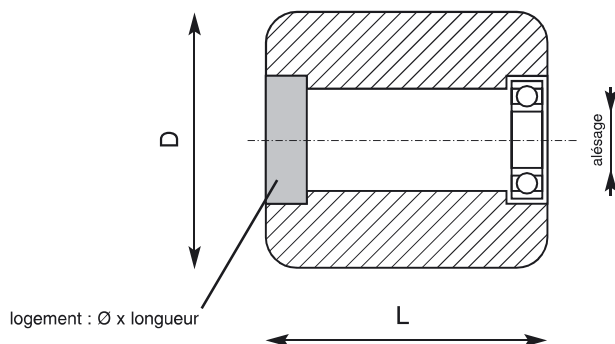
**Galet GPA****Roues seules**

charge jusqu'à 1050 kg/roue

réf. de l'article	DxL	alésage mm	charge Kg	logement	type roulement	longueur du moyeu
GPA82782	82 x 78	25	780	52 x 18	6205-2RS	72
GPA8289	82 x 89	20	900	47 x 24	6204-2RS	69
GPA8290	82 x 90	20	900	47 x 14	6204-2RS	90
GPA82100	82 x 100	25	1000	47 x 12	6005-2RS	100
GPA821001	82 x 100	20	1000	47 x 14	6204-2RS	100
GPA821002	82 x 100	20	1000	47 x 16	6204-2RS	96
GPA8540	85 x 40	20	400	47 x 14	6204-2RS	40
GPA85401	85 x 40	25	400	47 x 14	6005-2RS	36
GPA8554	85 x 54	25	550	47 x 12	6005-2RS	54
GPA8560	85 x 60	20	600	47 x 16	6204-2RS	56
GPA8562	85 x 62	20	610	47 x 14,2	6204-2RS	61,6
GPA8570	85 x 70	20	700	47 x 14	6204-2RS	70
GPA85701	85 x 70	17	700	47 x 17,5	6303-2RS	63
GPA8575	85 x 75	20	750	42x 24	6004-2RS	51
GPA85751	85 x 75	17	750	47 x 14	6303-2RS	75
GPA85752	85 x 75	20	750	47 x 14	6204-2RS	75
GPA85753	85 x 75	25	750	47 x 14	6005-2RS	71
GPA85754	85 x 75	20	750	47 x 32	6204-2RS	39
GPA8578	85 x 78	20	780	47 x 14	6204-2RS	78
GPA85781	85 x 78	25	780	52 x 18	6205-2RS	72
GPA8580	85 x 80	20	800	47 x 14	6204-2RS	80
GPA85801	85 x 80	25	800	47 x 14	6005-2RS	76
GPA8590	85 x 90	20	900	47 x 14	6204-2RS	90
GPA85901	85 x 90	25	900	47 x 14	6005-2RS	86
GPA85902	85 x 90	17	900	47 x 17,5	6303-2RS	83
GPA85903	85 x 90	20	900	47 x 17,5	6204-2RS	83
GPA8595	85 x 95	20	950	47 x 14	6204-2RS	95
GPA85951	85 x 95	20	950	47 x 32	6204-2RS	59
GPA85100	85 x 100	20	1000	47 x 14	6204-2RS	100
GPA851001	85 x 100	17	1000	47 x 17,5	6303-2RS	93
GPA851002	85 x 100	20	1000	47 x 17,5	6204-2RS	93
GPA85110	85 x 110	17	1050	47 x 17,5	6303-2RS	103
GPA851101	85 x 110	25	1050	47 x 17,5	6005-2RS	99
GPA851102	85 x 110	20	1050	47 x 17,5	6204-2RS	74

Autres dimensions disponibles sur demande

Pour obtenir un galet sans roulement à billes, ajouter LG à la référence.

**bandage**

polyamide 6

**moyeu**

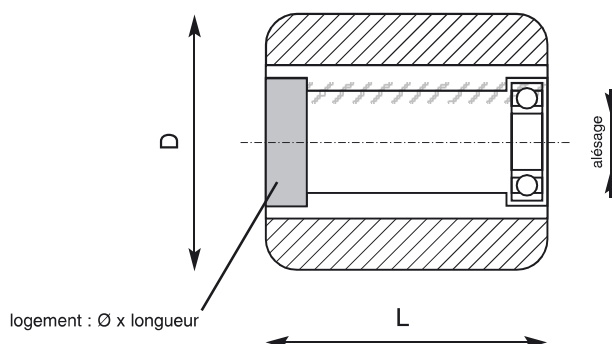
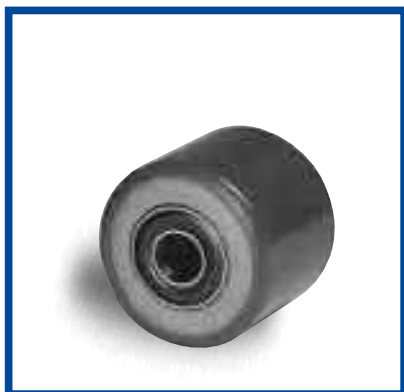
avec deux roulements à billes

réf. de l'article	DxL	alésage mm	charge Kg	logement	type roulement	longueur du moyeu
GP3946	39 x 46	17	200	-	-	46
GP5032	50 x 32	14	120	-	-	34
GP7565	75 x 65	20	600	47 x 14,4	6204-2RS	64,2
GP8059	80 x 59	20	600	47 x 16	6204-2RS	55
GP8260	82 x 60	20	600	47 x 16	6204-2RS	56
GP8270	82 x 70	25	700	47 x 12	6005-2RS	70
GP82701	82 x 70	17	700	47 x 16	6303-2RS	66
GP82702	82 x 70	20	700	47 x 16	6204-2RS	66
GP82703	82 x 70	20	700	47 x 18	6204-2RS	62
GP8298	82 x 98	20	1000	47 x 14	6204-2RS	98
GP82100	82 x 100	25	1000	47 x 12	6005-2RS	100
GP821001	82 x 100	17	1000	47 x 16	6303-2RS	96
GP821002	82 x 100	20	1000	47 x 16	6204-2RS	96
GP8560	85 x 60	25	600	47 x 12,5	6005-2RS	59
GP8570	85 x 70	20	700	47 x 14	6204-2RS	70
GP8590	85 x 90	20	900	47 x 14	6204-2RS	90
GP85100	85 x 100	20	1000	47 x 14	6204-2RS	100
GP86585	86,5 x 85	20	800	47 x 14	6204-2RS	85

Autres dimensions disponibles sur demande

Pour obtenir un galet sans roulement à billes, ajouter LG à la référence.



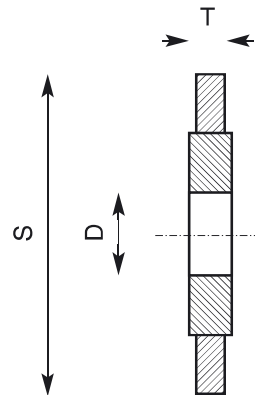


<b>bandage</b>	polyuréthane
<b>jante</b>	polyamide 6
<b>moyeu</b>	avec deux roulements à billes

réf. de l'article	DxL	alésage mm	charge Kg	logement	type roulement	longueur du moyeu
GPP8270	82 x 70	25	500	47 x 12	6005-2RS	70
GPP82701	82 x 70	20	500	47 x 14	6204-2RS	70
GPP82702	82 x 70	20	500	47 x 16	6204-2RS	66
GPP82703	82 x 70	20	500	47 x 18	6204-2RS	62
GPP82100	82 x 100	20	850	47 x 16	6204-2RS	96
GPP821001	82 x 100	20	850	47 x 18	6204-2RS	92
GPP8590	85 x 90	20	750	47 x 14	6204-2RS	90
GPP85901	85 x 90	20	750	47 x 16	6204-2RS	86

Autres dimensions disponibles sur demande

Pour obtenir un galet sans roulements à billes, ajouter LG à la référence.



réf. de l'article	D	S	T
RPP4	20	46	4
RPP5	25	46	5
RPP75	25	46	7,5
RPP3	25	52	3

**Anneaux de réduction de profondeur de logement**

réf. de l'article	épaisseur	couleur
AR1G	1 mm	Gris
AR15V	1,5 mm	Vert
AR2M	2 mm	Marron
AR25N	2,5mm	Noir
AR3B	3 mm	Blanc

