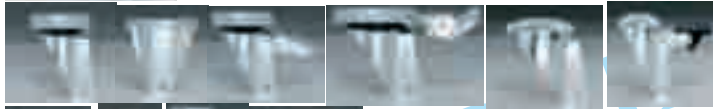


Nos produits en +++

Page 1



Chapes zinguée «standard» Page 2



Chapes zinguée «moyenne»



Chapes zinguée «renforcée» Page 3



Chapes inox «standard et renforcée» Page 4



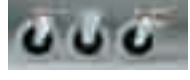
Chapes «extra lourde» Page 5



Roues thermoplastique caoutchouc noir+gris Page 6



Roulettes caoutchouc noir chape zinguée «standard» Page 7



Roulettes caoutchouc gris chape zinguée «standard» Page 8



Roulettes caoutchouc gris chape inox «standard» Page 9



Roues caoutchouc élastique bleu Page 10



Roulettes caoutchouc bleu chape zinguée «moyenne» Page 11



Roulettes caoutchouc bleu chape inox «moyenne» Page 12



Roues bandage polyuréthane injecté jante polyamide «superlast» Page 13



Roulettes superlast chape zinguée «moyenne» Page 14



Roulettes superlast chape inox «standard» et «renforcée» Page 15



Roues alu et fonte- caoutchouc élastique noir Page 16



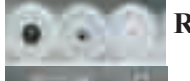
Roulettes élastique noir chape zinguée «standard et lourde» Page 17



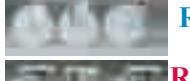
Roues a pneumatique Page 18



Roulettes a pneumatique chape mécano soudée Page 19



Roues polyamide Page 20



Roulettes polyamide chape zinguée «standard» Page 21



Roulettes polyamide chape inox «standard» Page 22



Roulettes polyamide chape inox «renforcée» Page 23



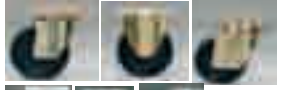
Roulettes polyamide chape zinguée «lourde» Page 24



Roulettes polyamide jumelées Page 25



Roues «haute température» Page 26



Roulettes composé thermo résistant chape zinguée Page 27



Roulettes composé thermo résistant chape inox Page 27



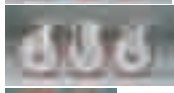
Roulettes caoutchouc bleu non tachant chape inox Page 27



Roues polyuréthane injecté Page 29



Roulettes nylpol chape zinguée «standard» Page 30



Roulettes nylpol chape inox «standard» Page 31



Roues alu polyuréthane coulé Page 32



Roulettes alu-polyuréthane chape zinguée «standard» Page 33



Roulettes alu-polyuréthane chape «lourde» Page 34



Roues fonte - polyuréthane coulé Page 35



Roulette fonte-polyuréthane chape zinguée «standard» Page 36



Roulette fonte-polyuréthane chape «lourde» Page 37



Roulette fonte-polyuréthane chape «renforcée» Page 37



Roues jumelées fonte - polyuréthane Page 38



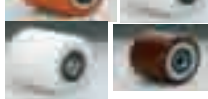
Roues caoutchouc élastique ou fonte polyuréthane chape compensée Page 38



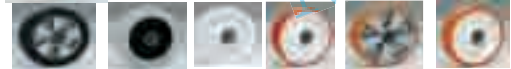
Transpalette manuel standard-inox - tables élévatrices Page 39



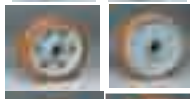
Galets porteur pour transpalette manuels Page 40 à 41



Galets de Transpalette polyamide - polyuréthane injecté Page 42



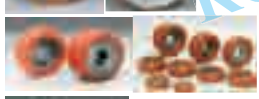
Roues de Transpalette Page 43



Roues libre à roulements à billes Page 44 à 47



Roues d'entraînement clavetée Page 48 à 49



Galets de guidage «vulkollan» Page 50 et 51



Roulette caoutchouc gris non tachant chape zinguée Page 52



Roulette caoutchouc gris non tachant chape inox Page 53



Roulette caoutchouc gris non tachant chape composite Page 54



Roues polyamide 6 coulé - Roues fonte sur rail Page 55



**Catalogue Spécial Collectivités:**  
Roulette, Ressort a gaz, Embout, etc...



**Catalogue Manutention:**  
Galet porteur, Roue stabilisatrice, Roue motrice... pour  
transpalette manuel, électrique, gerbeur, retrac, chariot  
élevateur etc...

**TOUTES MARQUES**



**Catalogue Spécial Forte Charge:**  
Roue Libre, Roue d'entraînement,



**Vulkollan**



**Caoutchouc**

**Large gamme de bandage disponible  
Catalogue sur demande**

# +++ NOUS CONSULTER



STANDARD

Finition électro-zingué blanc  
 Platine de fixation avec pivot central préformé en tôle d'acier emboutie  
 Anneau pare-poudre en matière thermoplastique  
 (thermoplastique cristalline pour hautes températures max +270°C)  
 Fourche pivotante en tôle d'acier emboutie  
 Billes en acier trempé  
 Anneau porte-billes en tôle d'acier emboutie



**Pivotante**



**Fixe**



**Pivotante à Frein  
Total**



**Pivotante à Frein  
Directionnel**



CODE CODE CODE CODE

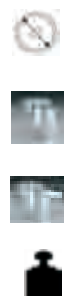
	80/40	100/40	125/40	125/50	150/50	160/60	200/60
	8020050	8020100	8020150	8020250	8020300	8020600	8020700
	8021050	8021100	8021150	8021250	8021300	8021600	8021700
	8020050FR	8020100FR	8020150FR	8020250FR	8020300FR	8020600FR	8020700FR
	8020050FD	8020100FD	8020150FD	8020250FD	8020300FD	8020600FD	8020700FD
	120	120	120	200	200	300	300



**Pivotante**



**Pivotante à Frein  
Total**



CODE CODE

	80/40	100/40	125/40	125/50	150/50	160/60	200/60
	8022050	8022100	8022150	8022250	8022300	8022600	8022700
	8027050FR	8027100FR	8022150FR		8022300FR	8022600FR	802270FR
	120	120	120	200	200	300	300

## MOYENNE

Finition électro-zingué blanc  
 Platine de fixation avec pivot central préformé en tôle d'acier emboutie  
 Anneau pare-poudre en matière thermoplastique (résistant à l'eau)  
 Fourche pivotante en tôle d'acier emboutie  
 Billes en acier trempé  
 Joint étanche en matière thermoplastique  
 Anneau porte-billes en tôle d'acier emboutie  
 Ecrou de sécurité








PIECES DETACHEES

**Pivotante**

**Fixe**

**Pivotante à Frein Total**

**Pivotante à Frein Directionnel**

	80-100/50	125/50	125/50	150-160/50	160/60	200/60	250/60
	8040100	8040200	8040220	8040420	8040600	8040700	8040800
	8041100	8041200	8041220	8041420	8041600	8041700	8041800
	8040100FR	8040200FR	8040220FR	8040420FR	8040600FR	8040700FR	8040800FR
	8040100FD	8040200FD	8040220FD	8040420FD	8040600FD	8040700FD	8040800FD
	300	300	300	300	450	450	430

## RENFORCÉE





**Option indexable  
 «4x90°»**

**Pivotante**

**Fixe**

**Pivotante à Frein Total**

	80-100/50	125/50	150/50	160/60	200/60	250/60
	8060100	8060220	8060420	8060600	8060700	8060800
	8061100	8061220	8061420	8061600	8061700	8061800
	8060100FR	8060220FR	8060420FR	8060600FR	8060700FR	8060800FR
	450	450	450	850	850	800

\*\*\*Livrable avec Frein Directionnel

**MONTURE INOX**

**STANDARD (S) ET RENFORCEE (R)**

**INOX**



**Pivotante**

**Fixe**

**Pivotante à Frein Total**

**Standard**

**Renforcée**

**Standard**

**Renforcée**

**Standard**

**Renforcée**

**STANDARD:**  
 Finition polie  
 Platine de fixation avec pivot central préformé en tôle INOX AISI 304 emboutie  
 Anneau pare-poudre en matière thermoplastique (thermoplastique cristalline pour hautes températures max +270°C)  
 Fourche pivotante en tôle inox AISI 304 emboutie  
 Billes en acier INOX AISI 420  
 Anneau porte-billes en tôle INOX AISI 304 emboutie

**RENFORCEE:**  
 Finition électrozinguée blanc  
 Platine de fixation avec pivot central en tôle d'acier emboutie  
 Anneau pare-poudre en matière thermoplastique (résistant à l'eau)  
 Cuvette porte-billes en acier trempé  
 Fourche pivotante en tôle d'acier emboutie  
 Billes en acier trempé  
 Joint étanche en matière thermoplastique  
 Anneau porte-billes en tôle d'acier emboutie  
 Ecrou de sûreté

	80/40	80-100/50	100/40	125/50	125/50	150/50	160/60	200/60	250/60
	8023050	8043100R	8023100	8023200S 8043220R	8023250	8023300 8043420R	8023600 8043600R	8023700 8043800R	8043800R
	8024050	8044100R		8024200S 8044220R	8024250	8024300 8044420R	8024600 8044600R	8024700 8044800R	8044800R
	8023050FR	8043100FRR	8023100FR	8023200FRS 8043220FRR	8023250FR	8023300FR 8043420FRR	8023600FR 8043600FRR	8023700FR 8043800FRR	8043800FRR
	150	370R	150	250S 370R	250	250S 370R	300S 600R	370S 600R	550

**STANDARD  
RENFORCEE**



**Pivotante**



**Pivotante à Frein Total**

	80/40	100/40	125/40	125/50	150/50	160/60	200/60
	8025050	8025100	8025150	8025250	8025300		8025700
	8025050FR	8025100FR	8025150FR	8025250FR	8025300FR		8025700FR
	150	150	250	250	250		370



Pivotante



Fixe



Pivotante à Frein  
Total



	82/73	100/50 125/50	150/50 160/50	200/60	250/76	300/76	300/153	400/153
	807230	807010	807020	807030	807040	807070	807080	807060
	807630	807510	807520	807530	807540	807570	807640	807560
	807230FR	807010FR	807020FR	807030FR	807040FR	807070FR	807080FR	807060FR
<b>Kg</b>	700	500	500	1000	1600	1800	3000	3500



LEGENDES

	Pivotante		Diamètre		Dimension Platine		Charge
	Fixe		Largeur		Entraxe		Ø Oeil
	Pivotante à Frein		Hauteur Totale		Déport		
	Alésage		Longueur Moyeu				

Moyeu Lisse  
 Roulements à Rouleaux  
 Roulements à Rouleaux Inox  
 Roulements à Billes

## ROUE CORPS THERMOPLASTIQUE ANNEAU CAOUTCHOUC






Anneau «standard» en caoutchouc dureté 85 (+/-5) shore A  
 Corps en matière thermoplastique noir à haute résistance  
 Température d'emploi : -20°C à + 60°C  
 Moyeu roulement à rouleaux



INDUSTRIEL








### CAOUTCHOUC NOIR

					CODE	CODE
80	25	12	40	50	≡ 8131040	≡ 8130540
100	30	12	40	75	≡ 8131080	≡ 8130580
125	37.5	12	40	90	≡ 8131120	≡ 8130620
125	37.5	15	50	100	≡ 8131140	≡ 8130640
150	40	15	50	125	≡ 8131220	≡ 8130720
160	40	15	50	135	≡ 8131260	≡ 8130760
160	45	20	60	135	≡ 8131280	≡ 8130780
180	45	20	60	170	≡ 8131320	≡ 8130820
200	50	20	60	205	≡ 8131360	≡ 8130860
250	60	20	74	285	≡ 8131430	≡ 8130930
250	60	25	74	285	≡ 8131440	≡ 8130940



### CAOUTCHOUC GRIS

					CODE	CODE
80	25	12	40	50	≡ 8131040G	≡ 8130540G
100	30	12	40	75	≡ 8131080G	≡ 8130580G
125	37.5	12	40	90	≡ 8131120G	≡ 8130620G
125	37.5	15	50	100	≡ 8131140G	≡ 8130640G
150	40	15	50	125	≡ 8131220G	≡ 8130720G
160	40	15	50	135	≡ 8131260G	≡ 8130760G
160	45	20	60	135	≡ 8131280G	≡ 8130780G
180	45	20	60	170	≡ 8131320G	≡ 8130820G
200	50	20	60	205	≡ 8131360G	≡ 8130860G
250	60	20	74	285	≡ 8131430G	≡ 8130930G
250	60	25	74	285	≡ 8131440G	≡ 8130940G

Ces modèles sont également disponibles en moyeu bague nylon



**ROULETTE CAOUTCHOUC GRIS CHAPE ZINGUEE STANDARD**

**INDUSTRIEL**



							CODE	CODE	CODE
80	25	105	102x83	80x60	33	50	≡ 8132540G	≡ 8134540G	≡ 8132540GFR
100	30	125	102x83	80x60	37	75	≡ 8132580G	≡ 8134580G	≡ 8132580GFR
125	37.5	160	102x83	80x60	49	100	≡ 8132640G	≡ 8134640G	≡ 8132640GFR
160	45	195	135x110	105x80	56	135	≡ 8132760G	≡ 8134760G	≡ 8132760GFR
180	45	215	135x110	105x80	57	170	≡ 8132820G	≡ 8134820G	≡ 8132820GFR
200	50	240	135x110	105x80	59	205	≡ 8132860G	≡ 8134860G	≡ 8132860GFR
80	25	105	102x83	80x60	33	50	≡ 8133040G	≡ 8135040G	≡ 8133040GFR
100	30	125	102x83	80x60	37	75	≡ 8133080G	≡ 8135080G	≡ 8133080GFR
125	37.5	160	102x83	80x60	49	100	≡ 8133140G	≡ 8135140G	≡ 8133140GFR
160	45	195	135x110	105x80	56	135	≡ 8133260G	≡ 8135260G	≡ 8133260GFR
180	45	215	135x110	105x80	57	170	≡ 8133320G	≡ 8135320G	≡ 8133320GFR
200	50	240	135x110	105x80	59	205	≡ 8133360G	≡ 8135360G	≡ 8133360GFR

**OPTIONS:**  
Frein Directionnel sur Ø160 et Ø200



						CODE	CODE
80	25	105	10	12	50	≡ 8136540G	≡ 8136540GFR
100	30	125	10	12	75	≡ 8136580G	≡ 8136580GFR
125	37.5	160	12	14	100	≡ 8136640G	≡ 8136640GFR
160	45	195	12	16	135	≡ 8136760G	≡ 8136760GFR
180	45	215	12	16	170	≡ 8136820G	≡ 8136820GFR
200	50	240	12	16	240	≡ 8136860G	≡ 8136860GFR
80	25	105	10	12	50	≡ 8137040G	≡ 8137040GFR
100	30	125	10	12	75	≡ 8137080G	≡ 8137080GFR
125	37.5	160	12	14	100	≡ 8137140G	≡ 8137140GFR
160	45	195	12	16	135	≡ 8137260G	≡ 8137260GFR
180	45	215	12	16	170	≡ 8137320G	≡ 8137320GFR
200	50	240	12	16	240	≡ 8137360G	≡ 8137360GFR

**ROULETTE CAOUTCHOUC GRIS CHAPE INOX STANDARD**



**INDUSTRIEL**

							CODE	CODE	CODE
80	25	105	102x83	80x60	33	50	≡ 8153040G	≡ 8155040G	≡ 8153040GFR
100	30	125	102x83	80x60	37	75	≡ 8153080G	≡ 8155080G	≡ 8153080GFR
125	37.5	160	102x83	80x60	49	100	≡ 8153120G	≡ 8155120G	≡ 8153120GFR
160	45	195	135x110	105x80	56	135	≡ 8153220G	≡ 8155220G	≡ 8153220GFR
200	50	240	135x110	105x80	59	205	≡ 8153360G	≡ 8155360G	≡ 8153360GFR

80	25	105	102x83	80x60	33	50	≡ 8152540G	≡ 8154540G	≡ 8152540GFR
100	30	125	102x83	80x60	37	75	≡ 8152580G	≡ 8154580G	≡ 8152580GFR
125	37.5	160	135x110	105x80	49	100	≡ 8152620G	≡ 8154620G	≡ 8152620GFR
160	45	195	135x110	105x80	56	135	≡ 8152720G	≡ 8154720G	≡ 8152720GFR
200	50	240	135x110	105x80	59	205	≡ 8152860G	≡ 8154860G	≡ 8152860GFR



						CODE	CODE
80	25	105	10	12	50	≡ 8156540G	≡ 8156540GFR
100	30	125	10	12	75	≡ 8156580G	≡ 8156580GFR
125	37.5	160	12	14	100	≡ 8156640G	≡ 8156640GFR
160	45	195	12	16	135	≡ 8156760G	≡ 8156760GFR
200	50	240	12	16	240	≡ 8156860G	≡ 8156860GFR
80	25	105	10	12	50	≡ 8157040G	≡ 8157040GFR
100	30	125	10	12	75	≡ 8157080G	≡ 8157080GFR
125	37.5	160	12	14	100	≡ 8157140G	≡ 8157140GFR
160	45	195	12	16	135	≡ 8157260G	≡ 8157260GFR
200	50	240	12	16	240	≡ 8157360G	≡ 8157360GFR

# ROUE CAOUTCHOUC ELASTIQUE BLEU

INDUSTRIEL

Bandage en caoutchouc élastique bleu non tachant  
 dureté 70 (+/-5) Shore A  
 Corps en polyamide premier choix noir  
 très silencieuse, faible résistance au roulement, haute résistance à  
 l'abrasion amortissant des chocs  
 Température d'emploi : -20°C / + 70°C  
 Moyeu avec roulements à billes de précision, protégés ;  
 roulement à rouleaux standard ou inox ; alésage lisse



						CODE	CODE	CODE
65	35	12	40	80	≡	<b>NGB65B</b>		
80	35	12	40	100	≡	<b>NGB80B</b>		
100	35	12	45	120	≡	<b>NGB100B</b>		
125	38	15	45	150	≡	<b>NGB125B</b>		
150	40	20	50	240	≡	<b>NGB150B</b>		
160	40	20	56	250	≡	<b>NGB160B</b>		
200	50	20	56	300	≡	<b>NGB200B</b>		
250	50	20	60	480	≡	<b>NGB250B</b>		



						CODE	CODE (Inox)	CODE
100	35	12	45	120	≡	<b>NGB100R</b>	≡	<b>NGB100RX</b>
125	38	15	45	150	≡	<b>NGB125R</b>	≡	<b>NGB125RX</b>
160	40	20	56	250	≡	<b>NGB160R</b>	≡	<b>NGB160RX</b>
200	50	20	56	400	≡	<b>NGB200R</b>	≡	<b>NGB200RX</b>
250	50	20 25	60	480	≡	<b>NGB250R</b>	≡	<b>NGB250RX</b>



						CODE (sans roulements)	CODE (avec roulements)	CODE
160	40	20	56	250	≡	<b>NGB160SC</b>	≡	<b>NGB160CC</b>
200	50	20	56	300	≡	<b>NGB200SC</b>	≡	<b>NGB200CC</b>
250	50	20 25	60	480	≡	<b>NGB250SC</b>	≡	<b>NGB250CC</b>

**ROULETTE CAOUTCHOUC BLEU CHAPE STANDARD ZINGUEE**



**INDUSTRIEL**

							CODE	CODE	CODE		
65	35	92	100x85	80x60	38	80		<b>BG65B</b>		<b>BF65B</b>	
80	35	109	100x85	80x60	40	100		<b>BG80B</b>		<b>BF80B</b>	<b>BG80BFR</b>
100	35	130	100x85	80x60	42	120		<b>BG100B</b>		<b>BF100B</b>	<b>BG100BFR</b>
125	38	155	100x85	80x60	44	150		<b>BG125B</b>		<b>BF125B</b>	<b>BG125BFR</b>
160	40	200	135x110	105x80	54	250		<b>BG160B</b>		<b>BF160B</b>	<b>BG160BFR</b>
200	50	233	135x110	105x80	56	300		<b>BG200B</b>		<b>BF200B</b>	<b>BG200BFR</b>
100	35	130	100x85	80x60	42	120		<b>BG100R</b>		<b>BF100R</b>	<b>BG100RFR</b>
125	38	155	100x85	80x60	44	150		<b>BG125R</b>		<b>BF125R</b>	<b>BG125RFR</b>
160	40	200	135x110	105x80	54	250		<b>BG160R</b>		<b>BF160R</b>	<b>BG160RFR</b>
200	50	233	135x110	105x80	56	300		<b>BG200R</b>		<b>BF200R</b>	<b>BG200RFR</b>
250	50	304	135x110	105x80	69	450		<b>BG250R</b>		<b>BF250R</b>	<b>BG250RFR</b>
160	40	200	135x110	105x80	54	250		<b>BG160C</b>		<b>BF160C</b>	<b>BG160CFR</b>
200	50	233	135x110	105x80	56	300		<b>BG200C</b>		<b>BF200C</b>	<b>BG200CFR</b>
250	50	304	135x110	105x80	69	450		<b>BG250C</b>		<b>BF250C</b>	<b>BG250CFR</b>

**OPTIONS:**  
Frein Directionnel sur Ø160 et Ø200



					CODE	CODE	
65	35	92	12	80		<b>BO65B</b>	
80	35	109	12	100		<b>BO80B</b>	<b>BO80BFR</b>
100	35	130	12	120		<b>BO100B</b>	<b>BO100BFR</b>
125	38	155	12	150		<b>BO125B</b>	<b>BO125BFR</b>
160	40	200	12	250		<b>BO160B</b>	<b>BO160BFR</b>
200	50	233	16	300		<b>BO200B</b>	<b>BO200BFR</b>
100	35	130	12	120		<b>BO100R</b>	<b>BO100RFR</b>
125	38	155	12	150		<b>BO125R</b>	<b>BO125RFR</b>
160	40	200	12	250		<b>BO160R</b>	<b>BO160RFR</b>
200	50	233	16	300		<b>BO200R</b>	<b>BO200RFR</b>

# ROULETTE CAOUTCHOUC BLEU CHAPE STANDARD INOX



INDUSTRIEL

							CODE	CODE	CODE
65	35	92	100x85	80x60	38	80	≡ BGX65B	≡ BFX65B	
80	35	109	100x85	80x60	40	100	≡ BGX80B	≡ BFX80B	≡ BGX80BFR
100	35	130	100x85	80x60	42	120	≡ BGX100B	≡ BFX100B	≡ BGX100BFR
125	38	155	100x85	80x60	44	150	≡ BGX125B	≡ BFX125B	≡ BGX125BFR
160	40	200	135x110	105x80	54	250	≡ BGX160B	≡ BFX160B	≡ BGX160BFR
200	50	233	135x110	105x80	56	300	≡ BGX200B	≡ BFX200B	≡ BGX200BFR
100	35	130	100x85	80x60	42	120	≡ BGX100RX	≡ BFX100RX	≡ BGX100CXFR
125	38	155	100x85	80x60	44	150	≡ BGX125RX	≡ BFX125RX	≡ BGX125CXFR
160	40	200	135x110	105x80	54	250	≡ BGX160RX	≡ BFX160RX	≡ BGX160CXFR
200	50	233	135x110	105x80	56	300	≡ BGX200RX	≡ BFX200RX	≡ BGX200CXFR
160	40	200	135x110	105x80	54	250	≡ BGX160C	≡ BFX160C	≡ BGX160CFR
200	50	233	135x110	105x80	56	300	≡ BGX200C	≡ BFX200C	≡ BGX200CFR



					CODE	CODE
65	35	92	12	80	≡ BOX65B	
80	35	109	12	100	≡ BOX80B	≡ BOX80BFR
100	35	130	12	120	≡ BOX100B	≡ BOX100BFR
125	38	155	12	150	≡ BOX125B	≡ BOX125BFR
160	40	200	12	250	≡ BOX160B	≡ BOX160BFR
200	50	233	16	300	≡ BOX200B	≡ BOX200BFR
100	35	130	12	120	≡ BOX100RX	≡ BOX100RXFR
125	38	155	12	150	≡ BOX125RX	≡ BOX125RXFR
160	40	200	12	250	≡ BOX160RX	≡ BOX160RXFR
200	50	233	16	300	≡ BOX200RX	≡ BOX200RXFR

**SUPERLAST**

Polyamide 6 + Polyuréthane souple coulé  
 Badage polyuréthane souple, coulé, dureté 87 ± 3 shore A  
 Corps en polyamide 6 premier choix pour charges élevées  
 Très silencieuse (amortissement des chocs)  
 Résistance très élevée à l'usure et à la corrosion, facile d'entretien  
 Température d'emploi : -30°C /+80°C  
 Moyeu avec Roulements à billes de précision, protégés  
 Roulements à Rouleaux standard ou inox



INDUSTRIEL



						CODE	CODE (Inox)
100	33	12	45	140	≡	PS150R	≡ PS150RX
125	35	15	45	180	≡	PS151R	≡ PS151RX
125	40	20	56	250	≡	PS151R20	≡ PS151RX20
150	40	15	45	200	≡	PS152R	≡ PS152RX
150	40	20	56	280	≡	PS153R	≡ PS153RX
175	40	20	56	320	≡	PS154R	≡ PS154RX
200	50	20	56	350	≡	PS155R	≡ PS155RX



					CODE (sans roulements)	CODE (avec roulements)
125	40	20	50	250	PS151SC	≡ PS151CC
150	40	20	50	280	PS153SC	≡ PS153CC
175	40	20	50	320	PS154SC	≡ PS154CC
200	50	20	50	400	PS155SC	≡ PS155CC

INDUSTRIEL



100	40	129	102x83	80x60	46	200		<b>CODE</b>		<b>CODE</b>		<b>CODE</b>
125	40	160	102x83	80x60	49	200		<b>8357390</b>		<b>8358390</b>		<b>8357390FR</b>
125	40	160	135x110	105x80	49	200		<b>8357470</b>		<b>8358470</b>		<b>8357470FR</b>
150	40	181	102x83	80x60	51	200		<b>8357480</b>		<b>8358480</b>		<b>8357480FR</b>
150	40	181	135x110	105x80	51	200		<b>8357530</b>		<b>8358530</b>		<b>8357530FR</b>
150	40	181	135x110	105x80	51	200		<b>8357540</b>		<b>8358540</b>		<b>8357540FR</b>
200	50	240	135x110	105x80	59	300		<b>8357540</b>		<b>8358540</b>		<b>8357540FR</b>
200	50	240	135x110	105x80	59	300		<b>8357600</b>		<b>8358600</b>		<b>8357600FR</b>

100	40	129	102x83	80x60	46	200		<b>8357060</b>		<b>8358060</b>		<b>8357060FR</b>
125	40	160	102x83	80x60	49	200		<b>8357140</b>		<b>8358140</b>		<b>8357140FR</b>
125	40	160	135x110	105x80	49	200		<b>8357150</b>		<b>8358150</b>		<b>8357150FR</b>
150	40	181	102x83	80x60	51	200		<b>8357200</b>		<b>8358200</b>		<b>8357200FR</b>
150	40	181	135x110	105x80	51	200		<b>8357210</b>		<b>8358210</b>		<b>8357210FR</b>
200	50	240	135x110	105x80	59	300		<b>8357270</b>		<b>8358270</b>		<b>8357270FR</b>



100	40	129	12	200		<b>CODE</b>		<b>CODE</b>	
125	40	160	12	200		<b>8359390</b>		<b>8359390FR</b>	
150	40	181	12	200		<b>8359480</b>		<b>8359480FR</b>	
200	50	240	12	300		<b>8359540</b>		<b>8359540FR</b>	
200	50	240	12	300		<b>8359600</b>		<b>8359600FR</b>	
100	40	129	12	200		<b>8359060</b>		<b>8359060FR</b>	
125	40	160	12	200		<b>8359150</b>		<b>8359150FR</b>	
150	40	181	12	200		<b>8359210</b>		<b>8359210FR</b>	
200	50	240	12	300		<b>8359270</b>		<b>8359270FR</b>	

## ROULETTE SUPERLAST CHAPE STANDARD INOX



100	40	129	102x83	80x60	46	250
125	40	160	102x83	80x60	49	250
125	40	160	135x110	105x80	49	250
150	40	181	102x83	80x60	51	250
150	40	181	135x110	105x80	51	250
200	50	240	135x110	105x80	59	370

CODE	CODE	CODE
≡ 8352060	≡ 8353060	≡ 8352060FR
≡ 8352140	≡ 8353140	≡ 8352140FR
≡ 8352150	≡ 8353150	≡ 8352150FR
≡ 8352200	≡ 8353200	≡ 8352200FR
≡ 8352210	≡ 8353210	≡ 8352210FR
≡ 8352270	≡ 8353270	≡ 8352270FR

INDUSTRIEL



100	40	129	12	250
125	40	160	12	250
150	40	181	12	250
200	50	240	12	370

CODE	CODE
≡ 8354060	≡ 8354060FR
≡ 8354150	≡ 8354150FR
≡ 8354210	≡ 8354210FR
≡ 8354270	≡ 8354270FR

## ROULETTE SUPERLAST CHAPE INOX RENFORCEE



100	40	129	102x83	80x60	46	250
125	40	160	102x83	80x60	49	250
125	40	160	135x110	105x80	49	300
150	40	181	135x110	105x80	51	370
200	50	240	135x110	105x80	59	600

CODE	CODE	CODE
≡ 8355060	≡ 8356060	≡ 8355060FR
≡ 8355140	≡ 8353140	≡ 8355140FR
≡ 8355150	≡ 8356150	≡ 8355150FR
≡ 8355210	≡ 8356210	≡ 8355210FR
≡ 8355270	≡ 8356270	≡ 8355270FR

## ROUE ALU - CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR



Aluminium + caoutchouc élastique  
 Bandage caoutchouc élastique noir vulcanisé dureté  
 73 ± 3 shore A (haute résistance à l'abrasion)  
 Faible résistance au roulement  
 Corps alliage d'aluminium moulé sous pression  
 Température d'emploi : -20°C / +70°C

INDUSTRIEL

	CODE (sans roulements)		CODE (avec roulements)			
100	40	15	40	150	82000SC	82000CC
125	50	20	50	220	82002SC	82002CC
160	50	20	60	300	82005SC	82005CC
160	50	25	60	300	82006SC	82006CC
180	50	20	60	350	82007SC	82007CC
180	50	25	60	350	82008SC	82008CC
200	50	20	60	450	82009SC	82009CC
200	50	25	60	450	82010SC	82010CC
230	50	20	60	500	82011SC	82011CC
230	50	25	60	500	82012SC	82012CC
250	60	20	70	600	82013SC	82013CC
250	60	25	70	600	82014SC	82014CC
300	60	30	75	700	82015SC	82015CC

## ROUE FONTE - CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR



Fonte + caoutchouc élastique  
 Bandage caoutchouc élastique noir vulcanisé dureté  
 73 ± 3 shore A (haute résistance à l'abrasion)  
 Faible résistance au roulement  
 Corps alliage d'aluminium moulé sous pression  
 Température d'emploi : -20°C / +80°C

	CODE (sans roulements)		CODE (avec roulements)			
100	40	15	45	175	FCLP100SC	FCLP100CC
125	40	15	45	250	FCLP125SC	FCLP125CC
150	50	20	60	450	FCLP150SC	FCLP150CC
200	50	25	60	600	FCLP200SC	FCLP200CC
250	50	25	60	650	FCLP250SC	FCLP250CC
300	50	25	60	700	FCLP300SC	FCLP300CC
150	60	25	60	450	FCF156SC	FCF156CC
200	60	30	60	700	FCF206SC	FCF206CC
200	80	30	90	800	FCF208SC	FCF208CC
250	60	30	60	750	FCF256SC	FCF256CC
250	80	30	90	850	FCF258SC	FCF258CC
300	60	30	60	800	FCF306SC	FCF306CC
300	80	35	90	900	FCF308SC	FCF308CC
400	80	40	90	1000	FCF408SC	FCF408CC

Possibilité de fabrication de toutes dimensions

## ROULETTE ELASTIQUE NOIR CHAPE STANDARD ZINGUÉE

**OPTIONS:**  
Frein Directionnel sur Ø160 et Ø200



INDUSTRIEL

	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE		
100	40	125	102x83	80x60	37	120		8161020		8161520		8161020FR
125	50	160	102x83	80x60	49	170		8161040		8161540		8161040FR
125	50	160	135x110	105x80	49	200		8161050		8161550		8161050FR
160	50	195	135x110	105x80	55	300		8161090		8161590		8161090FR
180	50	218	135x110	105x80	57	300		8161130		8161630		8161130FR
200	50	240	135x110	105x80	59	300		8161160		8161660		8161160FR
250	50	304	135x110	105x80	69	450		8166240		8166990		8166240FR

## ROULETTE ELASTIQUE NOIR CHAPE LOURDE ZINGUEE



	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE		
100	40	136	102x83	80x60	40	150		8168530		8169280		8168530FR
125	50	171	135x110	105x80	50	220		8168610		8169360		8168610FR
160	50	208	135x110	105x80	65	300		8168690		8169430		8168690FR
180	50	241	135x110	105x80	70	350		8168700		8169450		8168700FR
200	50	251	135x110	105x80	70	450		8168710		8169460		8168710FR
230	50	278	135x110	105x80	72	500		8168740		8169490		8168740FR
250	60	307	200x160	160x120	85	600		8168750		8169500		8168750FR

Livable avec Frein Directionnel: 2x180° - 4x90°












## ROUE A PNEUMATIQUE AVEC JANTE TOLE ACIER



Jantes en deux parts boulonnées en acier embouti. Peinture laqué gris  
Moyeu à roulements à billes

INDUSTRIEL

### ROUE GONFLEE












Type de pneu	Ø	largeur	axe	lg moyeu			Code
3.00-4	260	85	20	75	210		
4.00-4	312	116	25	75	350		
4.00-8	414	120	25	100	780		
4.00-8	414	120	30	100	780		
4.00-8	414	120	35	68/80	780		
5.00-8	476	143	25	100	1200		
5.00-8	476	143	30	100	1200		
5.00-8	476	143	35	68/80	1200		
18x7-8	471	187	30	120	1850		

## ROUE A PNEU PLEIN CAOUTCHOUC SUPER-ELASTIQUE



Jantes en deux parts boulonnées en acier embouti. Peinture laqué gris  
Moyeu à roulements à billes

### PNEU PLEIN

Type de pneu	Ø	largeur	axe	lg moyeu			Code
3.00-4	260	85	20	75	260		
4.00-4	312	116	25	75	535		
4.00-8	414	120	25	100	950		
4.00-8	414	120	30	100	950		
4.00-8	414	120	35	68/80	950		
5.00-8	476	143	25	100	1415		
5.00-8	476	143	30	100	1200		
5.00-8	476	143	35	68/80	1415		
18x7-8	471	187	30	120	2145		



Ø	Larg	platine	entraxe	déport	long tot	charge	Code
252	76	200x160	160x120	80	356	260	
305	99	200x160	160x120	87	392	535	
376	108	255x205	210x160	110	503	950	

**INDUSTRIEL**



Ø	Larg	platine	entraxe	déport	long tot	charge	Code
252	76	200x160	160x120		356	260	
305	99	200x160	160x120		392	535	
376	108	255x205	210x160		503	950	

## ROUE POLYAMIDE






### POLYAMIDE 6

Résistance élevée aux chocs, à l'usure et à la corrosion  
 Grande capacité de roulement  
 Température d'emploi -30°C/+80°C  
 Moyeu lisse  
 Roulements à rouleaux standard ou inox  
 Roulements à billes








INDUSTRIEL








						CODE	CODE
80		30	12	40	150	840210	
100		30	12	40	175	840220	
100		37	15	40	450	8180800	
125		40	15	50	300	840230	
125		45	20	60	700	8180830	
150		40	20	50	400	840240	
150		48	20 25	60	900	8480860	
200		50	20 25	60	600	840270	
200		50	20 25	60	1200	8180920	
250		60	25	74	1200	840290	



						CODE	CODE INOX
80		30	15	40	150	840110	840110X
100		30	12	40	175	840120	840120X
125		40	15	50	300	840630	840630X
125		45	20	60	700	840130	840130X
150		40	20	50	400	840140	840140X
150		45	20	60	500	840600	840600X
200		50	20	60	600	840170	840170X
200		50	25	60	600	840160	840160X
250		60	25	74	1200	840190	840190X



						CODE	CODE INOX
80		30	15	39.5	150	840010	
100		30	15	39.5	175	840020	
100		37	20	40	450	8180060	
125		45	20	60	700	8180090	
150		40	20	49.5	400	840040	
150		48	20 25	60	900	8180110	
200		50	20	60	600	840070	
200		50	25	59	600	840060	
200		50	20 25	60	1200	8180170	
250		60	25	58	1400	840090	

Possibilité de fabrication de toutes dimensions

**ROULETTE POLYAMIDE CHAPE ZINGUEE**



								CODE	CODE	CODE		
80	30	105	102x83	80x60	35	120	≡	8173520	≡	8174520	≡	8173520FR
100	30	125	102x83	80x60	37	120	≡	8173550	≡	8174550	≡	8173550FR
125	40	160	102x83	80x60	49	170	≡	8173570	≡	8174570	≡	8173570FR
125	40	160	135x110	105x80	49	200	≡	8173580	≡	8174580	≡	8173580FR
150	40	181	135x110	105x80	51	200	≡	8173610	≡	8174610	≡	8173610FR
200	50	240	135x110	105x80	59	300	≡	8173670	≡	8174670	≡	8173670FR
80	30	105	102x83	80x60	35	120	≡	8173270	≡	8174270	≡	8173270FR
100	30	125	102x83	80x60	37	120	≡	8173300	≡	8174300	≡	8173300FR
125	40	160	102x83	80x60	49	170	≡	8173320	≡	8174320	≡	8173320FR
125	40	160	135x110	105x80	49	200	≡	8173330	≡	8174330	≡	8173330FR
150	40	181	135x110	105x80	51	200	≡	8173360	≡	8174360	≡	8173360FR
200	50	240	135x110	105x80	59	300	≡	8173420	≡	8174420	≡	8173420FR
80	30	105	102x83	80x60	35	120	≡	8173020	≡	8174020	≡	8173020FR
100	30	125	102x83	80x60	37	120	≡	8173050	≡	8174050	≡	8173050FR
125	40	160	102x83	80x60	49	170	≡	8173070	≡	8174070	≡	8173070FR
125	40	160	135x110	105x80	49	200	≡	8173080	≡	8174080	≡	8173080FR
150	40	181	135x110	105x80	51	200	≡	8173110	≡	8174110	≡	8174110FR
200	50	240	135x110	105x80	59	300	≡	8173170	≡	8174170	≡	8173170FR

**INDUSTRIEL**

**OPTIONS:**  
Frein Directionnel sur Ø160 et Ø200



								CODE	CODE	CODE
80	30	105	10	12	120		≡	8175520	≡	8175520FR
100	30	125	10	12	120		≡	8175550	≡	8175550FR
125	40	160	12	14	200		≡	8175580	≡	8175580FR
150	40	181	12	14	200		≡	8175610	≡	8175610FR
200	50	240	12	16	300		≡	8175670	≡	8175670FR
80	30	105	10	12	120	≡		8175020	≡	8175020FR
100	30	125	10	12	120	≡		8175050	≡	8175050FR
125	40	160	12	14	200	≡		8175080	≡	8175080FR
150	40	181	12	14	200	≡		8175110	≡	8175110FR
200	50	240	12	16	300	≡		8175170	≡	8175170FR



INDUSTRIEL

	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE
80	30	105	102x83	80x60	35	150	≡ 8171270	≡ 8171770	≡ 8171270FR	
100	30	125	102x83	80x60	37	150	≡ 8171300	≡ 8171800	≡ 8171300FR	
125	40	160	102x83	80x60	49	250	≡ 8171320	≡ 8171820	≡ 8171320FR	
125	40	160	135x110	105x80	49	250	≡ 8171330	≡ 8171830	≡ 8171330FR	
150	40	181	135x110	105x80	51	250	≡ 8171360	≡ 8171860	≡ 8171360FR	
200	50	240	135x110	105x80	59	370	≡ 8171420	≡ 8171920	≡ 8171420FR	
80	30	105	102x83	80x60	35	120	≡ 8171020	≡ 8171520	≡ 8171020FR	
100	30	125	102x83	80x60	37	120	≡ 8171050	≡ 8171550	≡ 8171050FR	
125	40	160	102x83	80x60	49	170	≡ 8171070	≡ 8171570	≡ 8171070FR	
125	40	160	135x110	105x80	49	200	≡ 8171080	≡ 8171580	≡ 8171080FR	
150	40	181	135x110	105x80	51	200	≡ 8171110	≡ 8171610	≡ 8171110FR	
200	50	240	135x110	105x80	59	300	≡ 8171170	≡ 8171670	≡ 8171170FR	



	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE
80	30	105	10	12	120	≡ 8172270	≡ 8172270FR		
100	30	125	10	12	120	≡ 8172300	≡ 8172300FR		
125	40	160	12	14	200	≡ 8172330	≡ 8172330FR		
150	40	181	12	14	200	≡ 8172360	≡ 8172360FR		
200	50	240	12	16	300	≡ 8172420	≡ 8172420FR		
80	30	105	10	12	120	≡ 8172020	≡ 8172020FR		
100	30	125	10	12	120	≡ 8172050	≡ 8172050FR		
125	40	160	12	14	200	≡ 8172080	≡ 8172080FR		
150	40	181	12	14	200	≡ 8172110	≡ 8172110FR		
200	50	240	12	16	300	≡ 8172170	≡ 8172170FR		



INDUSTRIEL

								CODE		CODE		CODE
100	40	137	135x110	105x80	42	250	≡	8336530	≡	8337280	≡	8336530FR
125	40	162	105x80	80x60	42	300	≡	8336580	≡	8337330	≡	8336580FR
125	45	162	135x110	105x80	42	300	≡	8336290	≡	8337340	≡	8336290FR
150	48	202	135x110	105x80	58	600	≡	8336660	≡	8337390	≡	8336660FR
200	50	236	135x110	105x80	60	500	≡	8336690	≡	8337440	≡	8336690FR
200	50	248	135x110	105x80	60	600	≡	8336710	≡	8337460	≡	8336710FR
100	40	137	135x110	105x80	42	250	≡	8336280	≡	8337030	≡	8336280FR
125	40	162	105x80	80x60	42	300	≡	8336330	≡	8337080	≡	8337330FR
125	45	162	135x110	105x80	42	300	≡	8336340	≡	8337090	≡	8337340FR
150	48	202	135x110	105x80	58	600	≡	8336390	≡	8337140	≡	8337390FR
200	50	236	135x110	105x80	60	500	≡	8336440	≡	8337190	≡	8337440FR
200	50	248	135x110	105x80	60	600	≡	8336460	≡	8337210	≡	8337460FR

# ROULETTE POLYAMIDE CHAPE ZINGUEE LOURDE

INDUSTRIEL



								<b>CODE</b>	<b>CODE</b>	<b>CODE</b>		
100	37	145	105x80	80x60	42	450	≡	8179050	≡	8179800	≡	8179050FR
125	40	171	135x110	105x80	42	450	≡	8179110	≡	8179860	≡	8179110FR
125	45	171	135x110	105x80	53	700	≡	8179120	≡	8179870	≡	8179120FR
150	40	195	135x110	105x80	50	400	≡	8199160	≡	8179910	≡	8199160FR
150	48	203	135x110	105x80	64	850	≡	8199170	≡	8179920	≡	8199170FR
175	50	238	135x110	105x80	66	500	≡	8179190	≡	8179440	≡	8179190FR
200	50	251	135x110	105x80	66	600	≡	8179210	≡	8179960	≡	8179210FR
200	50	251	135x110	105x80	66	600	≡	8179220	≡	8179970	≡	8179220FR
150	40	195	135x110	105x80	50	400	≡	8178910	≡	8179660	≡	8178910FR
175	50	238	135x110	105x80	66	500	≡	8178940	≡	8179690	≡	8178940FR
200	50	251	135x110	105x80	66	600	≡	8178960	≡	8179710	≡	8178960FR
100	37	145	105x80	80x60	42	450	≡	8178550	≡	8179300	≡	8178550FR
125	40	171	135x110	105x80	42	450	≡	8178610	≡	8179360	≡	8178610FR
125	45	171	135x110	105x80	53	700	≡	8178620	≡	8179370	≡	8178620FR
150	40	195	135x110	105x80	50	400	≡	8178660	≡	8179410	≡	8178660FR
150	48	203	135x110	105x80	64	850	≡	8178670	≡	8179420	≡	8178670FR
175	50	238	135x110	105x80	66	500	≡	8178690	≡	8179440	≡	8178690FR
200	50	251	135x110	105x80	66	600	≡	8178710	≡	8179460	≡	8178710FR
200	50	251	135x110	105x80	66	600	≡	8178720	≡	8179470	≡	8178720FR
250	60	305	135x110	105x80	71	800	≡	8178740	≡	8179490	≡	8178740FR

Livable avec Frein Directionnel: 2x180° - 4x90°

## ROULETTE POLYAMIDE CHAPE MECANO SOUDEE

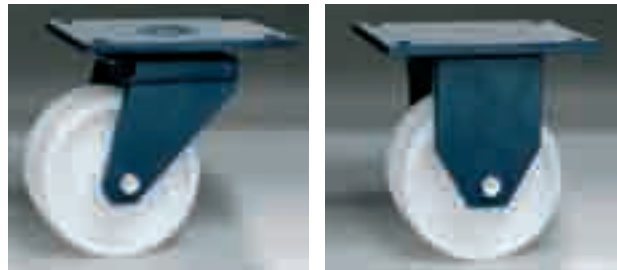


								CODE	CODE	CODE		
82	70	131	135x110	105x80	55	700		861050		861250		861250FR
82	100	138	135x110	105x80	55	1000		861090		861290		861290FR
100	40	145	105x85	80x60	40	250		861320		861620		861620FR
100	37	145	105x85	80x60	40	300		8184050		8184800		8184800FR
100	37	160	135x110	105x85	50	450		8184060		8184810		8184810FR
125	40	172	135x110	105x85	50	300		861330		861630		861630FR
125	45	172	135x110	105x85	50	500		8184080		8184830		8184830FR
150	40	195	135x110	105x85	55	400		861350		861640		861640FR
150	48	202	135x110	105x85	65	900		8184110		8184860		8184860FR
175	50	239	135x110	105x85	70	500		861350		861650		861650FR
200	50	251	135x110	105x85	70	600		861360		861660		861660FR
200	50	251	135x110	105x85	70	1000		8184170		8184920		8184920FR
250	60	307	200x160	160x120	85	1400		861390		861690		861690FR

INDUSTRIEL

Livable avec Frein Directionnel: 2x180° - 4x90°

## ROULETTES POLYAMIDE JUMELLEES



								CODE	CODE	CODE		
125	45+45	196	200x160	160x120	60	1400		8185580		8186330		8185580FR
150	48+48	205	150x150	125x125	55	1100		8187110		8187960		8187110FR
200	50+50	270	255x205	210x160	70	2000		8185670		8186420		8185670FR
250	60+60	321	255x205	216x160	82	2400		8185730		8186480		8185730FR

Pour d'autres dimensions n'hésitez pas à nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INDUSTRIEL



COMPOSE THERMO-RESISTANT

Résistance élevée aux chocs  
 Faible résistance au roulement  
 Température d'emploi : -40°C / +270°C  
 Moyeu avec alésage lisse



RESINE PHENOLIQUE

Mélange spécial, sans amiante  
 Haute résistance aux chocs  
 Température d'emploi : -40°C / +270°C  
 Moyeu bague «spéciale» , bague bronze ou roulements à billes



CAOUTCHOUC ELASTIQUE BLEU

Corps alu  
 Bandage caoutchouc élastique bleu non tachant vulcanisé  
 Roulements à billes 6202 Z avec traitement spécial «Haute Température»  
 Charge unitaire 100 KG

					Composé Thermo-résistant			Résine Phénolique		Caoutchouc Elastic Bleu	
					CODE	CODE	CODE	CODE	CODE		
80	30	12	40	150	8280020	8260270	8270270	GALHT80			
100	30	12	40	200	8280060	8260310	8270310				
100	40	12						GALHT100	HTBM502272		
125	35	20	50	250	8280100						
150	45	20	60	300	8280140						
200	50	20	60	400	8280220						

	Moyeu lisse		Bague spéciale		Bague Bronze		Roulements à billes
--	-------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------------

## ROULETTE «HAUTE TEMPERATURE» CHAPE ZINGUÉE

COMPOSE THERMO-RESISTANT



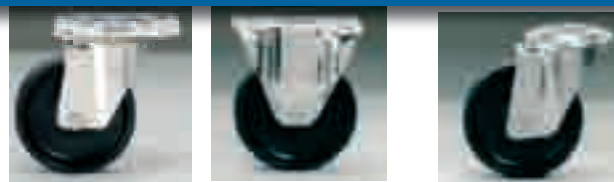
80	30	106	102x83	80x60	33	120
100	30	128	102x83	80x60	37	120
125	35	160	102x83	80x60	49	200
125	35	160	135x110	105x80	49	200
150	45	191	135x110	105x80	56	300
200	50	240	135x110	105x80	59	300

CODE	CODE	CODE
8284020	8285020	8286020
8284060	8285060	8286060
8284090	8285090	8286100
8284100	8285100	
8284140	8285140	8286140
8284220	8285220	826220

INDUSTRIEL

## ROULETTE «HAUTE TEMPERATURE» CHAPE INOX

COMPOSÉ THERMO-RÉSISTANT



80	30	106	102x83	80x60	33	120
100	30	128	102x83	80x60	37	120
125	35	160	102x83	80x60	49	200
125	35	160	135x110	105x80	49	200
150	45	191	135x110	105x80	56	300
200	50	240	135x110	105x80	59	300

CODE	CODE	CODE
8281020	8282020	8283020
8281060	8282060	8283060
8281090	8282090	
8281100	8282100	
8281140	8282140	
8281220	8282220	

## MODÈLE CAOUTCHOUC BLEU NON TACHANT CHAPE INOX



100	40					

CODE	CODE
BMHTS100I	



								CODE	CODE
80	30	106	102x83	80x60	33	120			
100	30	128	102x83	80x60	37	120			
80	30	106	102x83	80x60	33	120		8271270	
100	30	128	102x83	80x60	37	120		8271310	
80	30	106	102x83	80x60	33	120		8281270	
100	30	128	102x83	80x60	37	120		8281231	



ROULETTE «HAUTE TEMPERATURE» - MODÈLE RENFORCÉ

MODELE CHAPE ZINGUEE RENFORCEE



								CODE	CODE
80			105x80	80x60					BMIR8035RB
100	40		105x80	80x60					BMIR10035RB

MODELE CHAPE INOX RENFORCEE



								CODE	CODE
80									BMIR8035RB
100									BMIR10035RB

# ROUE POLYURETHANE INJECTE

**POLYAMIDE 6 + POLYURÉTHANE INJECTÉ**  
 Bandage Polyuréthane injecté durété 53 ± 3 shore D  
 Corps polyamide 6 premier choix  
 Silencieuse, forte résistance à l'usure et à la corrosion  
 grande capacité de roulement  
 Température d'emploi : -30°C / +80°C  
 Moyeu lisse  
 Roulements à rouleaux inox  
 Roulements à billes



INDUSTRIEL



						CODE	CODE	CODE
80	25	12	40	100	≡	890640		
100	30	15	40	160	≡	890680		
125	30	15	40	230	≡	890720		
150	40	20	50	350	≡	892760		
200	50	20	60	550	≡	890840		



						CODE	CODE (Inox)	CODE
80	25	12	40	100	≡	890340	≡ 890340X	
100	30	15	40	160	≡	890380	≡ 890380X	
125	30	15	40	230	≡	890420	≡ 890420X	
150	40	20	50	350	≡	890460	≡ 890460X	
200	50	20	60	550	≡	890540	≡ 890540X	



						CODE	CODE	CODE
200	50	20	60	550	H	890240		
200	50	25	60	550	H	890250		

INDUSTRIEL

**OPTIONS:**  
Frein Directionnel sur Ø160 et Ø200



							CODE	CODE	CODE
80	25	105	102x83	80x60	35	100	≡ 8213520	≡ 8214520	≡ 8213520FR
100	30	125	102x83	80x60	37	120	≡ 8213550	≡ 8214550	≡ 8213550FR
125	30	160	102x83	80x60	49	170	≡ 8213570	≡ 8214570	≡ 8213570FR
125	30	160	135x110	105x80	49	200	≡ 8213580	≡ 8214580	≡ 8213580FR
150	40	181	135x110	105x80	51	200	≡ 8213610	≡ 8214610	≡ 8213610FR
200	50	240	135x110	105x80	59	300	≡ 8213670	≡ 8214670	≡ 8213670FR
80	25	105	102x83	80x60	35	100	≡ 8213270	≡ 8214270	≡ 8213270FR
100	30	125	102x83	80x60	37	120	≡ 8213300	≡ 8214300	≡ 8213300FR
125	30	160	102x83	80x60	49	170	≡ 8213320	≡ 8214320	≡ 8213320FR
125	30	160	135x110	105x80	49	200	≡ 8213330	≡ 8214330	≡ 8213330FR
150	40	181	135x110	105x80	51	200	≡ 8213360	≡ 8214360	≡ 8213360FR
200	50	240	135x110	105x80	59	300	≡ 8213420	≡ 8214420	≡ 8213420FR

**OPTIONS:**  
Frein Directionnel sur Ø160 et Ø200






						CODE	CODE	CODE
80	25	105	10	12	100	≡ 8215520	≡ 8215520FR	
100	30	125	10	12	120	≡ 8215550	≡ 8215550FR	
125	30	160	12	14	200	≡ 8215580	≡ 8215580FR	
150	40	181	12	14	200	≡ 8215610	≡ 8215610FR	
200	50	240	12	16	300	≡ 8215670	≡ 8215670FR	
80	25	105	10	12	100	≡ 8215270	≡ 8215270FR	
100	30	125	10	12	120	≡ 8215300	≡ 8215300FR	
125	30	160	12	14	200	≡ 8215330	≡ 8215330FR	
150	40	181	12	14	200	≡ 8215360	≡ 8215360FR	
200	50	240	12	16	300	≡ 8215420	≡ 8215420FR	



# ROULETTE POLYURTEHANE INJECTE CHAPE STANDARD INOX



INDUSTRIEL

												
							CODE	CODE	CODE			
80	25	105	102x83	80x60	35	100	≡	8211270	≡	8211770	≡	8211270FR
100	30	125	102x83	80x60	37	150	≡	8211300	≡	8211800	≡	8211300FR
125	30	160	102x83	80x60	49	230	≡	8211320	≡	8211820	≡	8211320FR
125	30	160	135x110	105x80	49	230	≡	8211330	≡	8211830	≡	8211330FR
150	40	181	135x110	105x80	51	250	≡	8211360	≡	8211860	≡	8211360FR
200	50	240	135x110	105x80	59	370	≡	8211420	≡	8211920	≡	8211420FR
80	25	105	102x83	80x60	35	100	≡	8211020	≡	8211520	≡	8211020FR
100	30	125	102x83	80x60	37	150	≡	8211050	≡	8211550	≡	8211050FR
125	30	160	102x83	80x60	49	230	≡	8211070	≡	8211570	≡	8211070FR
125	30	160	135x110	105x80	49	230	≡	8211080	≡	8211580	≡	8211080FR
150	40	181	135x110	105x80	51	250	≡	8211110	≡	8211610	≡	8211110FR
200	50	240	135x110	105x80	59	370	≡	8211170	≡	8211670	≡	8211170FR








									
						CODE	CODE	CODE	
80	25	105	10	12	100	≡	8212270	≡	8212270FR
100	30	125	10	12	150	≡	8212300	≡	8212300FR
125	30	160	12	14	230	≡	8212330	≡	8212330FR
150	40	181	12	14	250	≡	8212360	≡	8212360FR
200	50	240	12	16	370	≡	8212420	≡	8212420FR
80	25	105	10	12	100	≡	8212020	≡	8212020FR
100	30	125	10	12	150	≡	8212050	≡	8212050FR
125	30	160	12	14	230	≡	8212080	≡	8212080FR
150	40	181	12	14	250	≡	8212110	≡	8212110FR
200	50	240	12	16	370	≡	8212170	≡	8212170FR

Bandage polyuréthane coulé dureté 95 ± shore A  
 Corps alliage d'aluminium moulé sous pression  
 Charges élevées, très silencieuse, grande résistance à l'usure, aux déchirures, aux huiles et aux graisses  
 Grande capacité de roulement  
 Faible résistance au roulement  
 Température d'emploi : -30°C / +80°C  
 Moyeu à billes (Roulement à rouleaux sur demande)


















INDUSTRIEL



					CODE	CODE	CODE
80	20	12	20	150	880010SC		
80	40	15	40	250	880030SC		
100	30	15	39	200	880050SC		
125	30	15	39	250	880090SC		
125	50	20	60	350	880110SC		
160	50	20 25	60	600	880200SC		
180	50	20 25	60	700	880270SC		
200	50	20 25	60	800	880320SC		
225	60	20 15	70	1000	880390SC		
250	60	20 25	70	1000	880420SC		



					CODE	CODE	CODE
80	20	12	20	150	 880010CC		
80	40	15	40	250	 880030CC		
100	30	15	39	200	 880050CC		
125	30	15	39	250	 880090CC		
125	50	20	60	350	 880110CC		
160	50	20 25	60	600	 880200CC		
180	50	20 25	60	700	 880270CC		
200	50	20 25	60	800	 880320CC		
225	60	20 15	70	1000	 880390CC		
250	60	20 25	70	1000	 880420CC		

ROULETTE ALU-POLYURETHANE CHAPE STANDARD ZINGUEE



80	20	105	102x83	80x60	35	120
100	30	125	102x83	80x60	37	120
125	30	160	102x83	80x60	49	170
125	30	160	135x110	105x80	49	200
150	40	181	135x110	105x80	51	200
160	50	195	135x110	105x80	55	300
200	50	240	135x110	105x80	59	300

80	20	105	102x83	80x60	35	120
100	30	125	102x83	80x60	37	120
125	30	160	102x83	80x60	49	170
125	30	160	135x110	105x80	49	200
150	40	181	135x110	105x80	51	200
160	50	195	135x110	105x80	55	300
200	50	240	135x110	105x80	59	300



CODE	CODE	CODE
≡ 8251520	≡ 8252520	≡ 8251520FR
≡ 8251550	≡ 8252550	≡ 8251550FR
≡ 8251580	≡ 8252580	≡ 8251580R
≡ 8251590	≡ 8252590	≡ 8251590FR
≡ 8251660	≡ 8252660	≡ 8251660FR
≡ 8251710	≡ 8252710	≡ 8251710FR
≡ 8251810	≡ 8252810	≡ 8251810FR

≡ 8251020	≡ 8252020	≡ 8251020FR
≡ 8251050	≡ 8252050	≡ 8251050FR
≡ 8251080	≡ 8252080	≡ 8251080FR
≡ 8251090	≡ 8252090	≡ 8251090FR
≡ 8251160	≡ 8252160	≡ 8251160FR
≡ 8251210	≡ 8252210	≡ 8251210FR
≡ 8251310	≡ 8252310	≡ 8251310FR

INDUSTRIEL



80	25	105	10	12	100
100	30	125	10	12	150
125	30	160	12	14	230
150	40	181	12	14	250
160	50	195	12	16	300
200	50	240	12	16	300

80	25	105	10	12	100
100	30	125	10	12	150
125	30	160	12	14	230
150	40	181	12	14	250
160	50	195	12	16	300
200	50	240	12	16	300



CODE	CODE	CODE
≡ 8253520	≡ 8253520	≡ 8253520FR
≡ 8253550	≡ 8253550	≡ 8253550FR
≡ 8253590	≡ 8253590	≡ 8253590FR
≡ 8253660	≡ 8253660	≡ 8253660FR
≡ 8253710	≡ 8253710	≡ 8253710FR
≡ 8253810	≡ 8253810	≡ 8253810FR
≡ 8253020	≡ 8253020	≡ 8253020FR
≡ 8253050	≡ 8253050	≡ 8253050FR
≡ 8253090	≡ 8253090	≡ 8253090FR
≡ 8253160	≡ 8253160	≡ 8253160FR
≡ 8253210	≡ 8253210	≡ 8253210FR
≡ 8253310	≡ 8253310	≡ 8253310FR

INDUSTRIEL



	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE
100	40	136	105x80	80x60	42	280	≡ 8258800	≡ 8259550	≡ 8258800FR		
125	30	157	105x80	80x60	42	280	≡ 8258840	≡ 8259590	≡ 8258840FR		
125	50	171	135x110	105x80	53	350	≡ 8258870	≡ 8259620	≡ 8258870FR		
160	50	208	135x110	105x80	64	600	≡ 8258930	≡ 8259680	≡ 8258930FR		
200	50	250	135x110	105x80	66	750	≡ 8258960	≡ 8259710	≡ 8258960FR		
100	40	136	105x80	80x60	42	200	≡ 8258550	≡ 8259300	≡ 8258550FR		
125	30	157	105x80	80x60	42	200	≡ 8258590	≡ 8259340	≡ 8258590FR		
125	50	171	135x110	105x80	53	250	≡ 8258620	≡ 8259370	≡ 8258620FR		
160	50	208	135x110	105x80	64	600	≡ 8258680	≡ 8259430	≡ 8258680FR		
200	50	250	135x110	105x80	66	750	≡ 8258710	≡ 8259460	≡ 8258710FR		
250	60	305	135x110	105x80	71	800	≡	≡	≡		






Livrable avec Frein Directionnel: 2x180° - 4x90°

Bandage Polyuréthane coulé dureté 95 ± 3 shore A  
 Corps fonte nervurée pour charges lourdes et extra lourdes  
 Très faible résistance de roulement, silencieuse  
 Grande résistance aux déchirures, aux huiles et aux graisses  
 Température d'emploi : -30°C / + 80°C  
 Moyeu roulements à billes



INDUSTRIEL



					CODE	CODE	CODE
80	20	12	18	150	H	870010	
82	28	12	28	220	H	870020	
82	34	12	34	270	H	870030	
100	30	15	39	250	H	870050	
100	40	20	40	300	H	870070	
125	30	15	39	300	H	870090	
125	40	20	50	400	H	870100	
140	60	25	68	700	H	870120	
150	50	20	50	800	H	870190	
150	50	20	59	900	H	870200	
150	50	25	59	800	H	870210	
175	40	20	49	650	H	870250	
200	50	20	60	1000	H	870300	
200	50	25	59	1000	H	870310	
200	80	30	80	1400	H	870330	
250	50	25	60	1200	H	870350	
250	60	25	72.5	1400	H	870370	
250	80	30	90	1800	H	870380	
300	70	35	72.5	2200	H	870410	
300	100	40 50	120	2800	H	870440	
400	100	40 50	120	3500	H	870470	
500	100	40 50	120	3700	H	870530	

Fabrication de toutes dimensions à la demande



80	20	105	105x80	80x60	35	120		<b>8231010</b>		<b>8232010</b>		<b>8231010FR</b>
82	28	106	108x80	80x60	35	120		<b>8231020</b>		<b>8232020</b>		<b>8231020FR</b>
100	30	125	105x80	80x60	37	120		<b>8231050</b>		<b>8232050</b>		<b>8231050FR</b>
125	30	160	105x80	80x60	49	170		<b>8231080</b>		<b>8232080</b>		<b>8231080FR</b>
125	30	160	135x110	105x80	49	200		<b>8231090</b>		<b>8232090</b>		<b>8231090FR</b>
150	50	181	135x110	105x80	51	300		<b>8231160</b>		<b>8232160</b>		<b>8231160FR</b>
200	50	240	135x110	105x80	59	350		<b>8231290</b>		<b>8232290</b>		<b>8231290FR</b>

Possibilité de livraison en roulements à rouleaux sur demande



80	28	105	10	12	120			<b>8233010</b>		<b>8233010FR</b>
82	28	106	10	12	120			<b>8233020</b>		<b>8233020FR</b>
100	30	125	10	12	120			<b>8233050</b>		<b>8233050FR</b>
125	30	160	12	14	200			<b>8233090</b>		<b>8233090FR</b>
150	50	181	12	14	300			<b>8233160</b>		<b>8233160FR</b>
200	50	240	12	16	350			<b>8233190</b>		<b>8233190FR</b>



Possibilité de Blocage Directionnel sur demande

## ROULETTE FONTE-POLYURETHANE CHAPE Lourde

Possibilité de Blocage Directionnel sur demande



INDUSTRIEL

	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE		
80	50	128	105x80	80x60	42	450		<b>8238500</b>		<b>8239250</b>		<b>8238500FR</b>
100	40	138	105x80	80x60	42	350		<b>8238530</b>		<b>8239280</b>		<b>8238530FR</b>
100	50	138	105x80	80x60	42	450		<b>8238550</b>		<b>8239300</b>		<b>8238550FR</b>
125	40	164	135x110	105x80	42	400		<b>8238590</b>		<b>8239340</b>		<b>8238590FR</b>
150	50	203	135x110	105x80	63	700		<b>8238670</b>		<b>8239420</b>		<b>8238670FR</b>
200	50	250	135x110	105x80	65	750		<b>8238720</b>		<b>8239470</b>		<b>8238720FR</b>
250	50	305	135x110	105x80	70	750		<b>8238740</b>		<b>8239490</b>		<b>8238740FR</b>

## ROULETTE FONTE-POLYURETHANE CHAPE EXTRA-LOURDE



	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE		
82	70	131	135x110	105x80	55	700		<b>874050</b>		<b>874250</b>		<b>874050FR</b>
100	50	160	135x110	105x80	50	450		<b>873060</b>		<b>873560</b>		<b>873060FR</b>
125	50	172	135x110	105x80	50	480		<b>873120</b>		<b>873620</b>		<b>873120FR</b>
150	50	202	135x110	105x80	65	700		<b>873210</b>		<b>873710</b>		<b>873210FR</b>
200	50	251	135x110	105x80	70	1000		<b>873310</b>		<b>873810</b>		<b>873310FR</b>
250	50	307	200x160	160x120	85	1200		<b>873350</b>		<b>873850</b>		<b>873350FR</b>
250	60	307	200x160	160x120	85	1400		<b>873370</b>		<b>873870</b>		<b>873370FR</b>
300	70	350	200x160	160x120	97	1800		<b>873410</b>		<b>873910</b>		<b>873410FR</b>
300	100	380	255x205	210x160	90	2800		<b>873440</b>		<b>873940</b>		<b>873440FR</b>
400	100	505	255x205	210x160	90	3200		<b>873460</b>		<b>873960</b>		<b>873460FR</b>

Possibilité de livraison en roulements à rouleaux sur demande

## ROUES JUMELEES FONTE-POLYURETHANE

Possibilité de Blocage Directionnel sur demande



INDUSTRIEL



150	40+40	210	200x160	160x120	60	1000	≡	879720	≡	879820	≡	879720FR
200	50+50	270	255x205	210x160	70	2000	≡	879740	≡	879840	≡	879740FR
250	60+60	323	255x205	210x160	82	2800	≡	879760	≡	879860	≡	879760FR

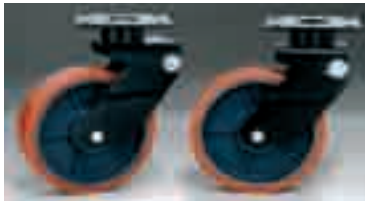
D'autres dimensions sont disponibles

## ROULETTE SURBAISSEE



Les +++; Très grande capacité de charge

## ROUE CAOUTCHOUC ELASTIQUE OU FONTE-POLYURETHANE CHAPE COMPENSEE



100	40	171	105x85	80x60	30	130	≡	814000B	≡	814300B	≡	813410B
100	40	171	105x85	80x60	30	150	≡	814000A	≡	814300A	≡	813710A
100	40	171	135x110	105x80	30	150	≡	814010A	≡	814310A	≡	813720A
125	30	207	135x110	105x80	32	180	≡	814050A	≡	814340A	≡	813730A
125	40	207	105x85	80x60	32	180	≡		≡	814350A	≡	813740A
150	40	233	135x110	105x80	43	220	≡	814080A	≡	814380A	≡	813750A
160	50	238	135x110	105x80	43	220	≡		≡	814400A	≡	813760A
200	50	274	135x110	105x80	57	260	≡	814110A	≡	814410A	≡	813780A
										81350A		813800A



**Pour tous ces modèles, nous consulter**

# GALETS PORTEUR POUR TRANSPALETTES MANUELS

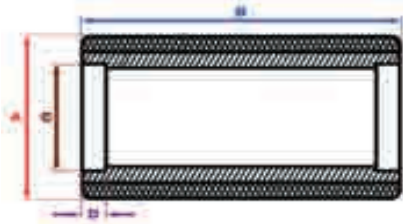


Rondelles Pare-Poudre

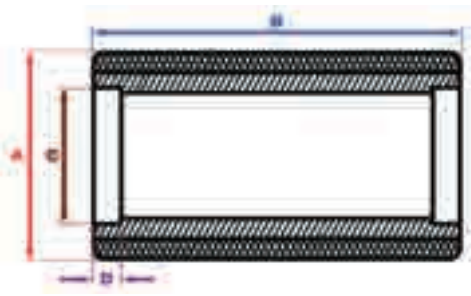
20	46	4	<b>80100</b>
25	46	5	<b>80120</b>
25	46	7.5	<b>80140</b>
25	52	3	<b>80160</b>



MANUTENTION

## POLYURÉTHANE



AxB	C			Roulements à Billes	CODE (avec roulements)	CODE (sans roulements)
70x70	35x11	500	15x35x11	6202Z	<b>815290CC</b>	<b>815290SC</b>
70x100	47x16	650	20x47x14	6204Z	<b>815030CC</b>	<b>815030SC</b>
75x62	47x14.2	470	20x47x14	6204Z	<b>815060CC</b>	<b>815060SC</b>
			25x47x12		<b>817040CC</b>	<b>817040SC</b>
75x75	47x14	570	20x47x14	6204Z	<b>817410CC</b>	<b>817410SC</b>
75x76	40x14	600	17x40x12		<b>815280CC</b>	<b>815280SC</b>
75x95	47x14	720	20x47x14	6204Z	<b>815130CC</b>	<b>815130SC</b>
78x78	47x16	750	20x47x14	6204Z	<b>815140CC</b>	<b>815140SC</b>
80x50	47x14	460	20x47x14	6204Z	<b>815150CC</b>	<b>815150SC</b>
80x54	47x12	500	25x47x12		<b>815190CC</b>	<b>815190SC</b>
	47x14		20x47x14	6204Z	<b>815200CC</b>	<b>815200SC</b>
80x70	47x14	700	20x47x14	6204Z	<b>815330CC</b>	<b>815330SC</b>
	47x17.5		17x47x14		<b>816640CC</b>	<b>816640SC</b>
80x80	47x14	800	20x47x14	6204Z	<b>815340CC</b>	<b>815340SC</b>
80x90	47x14	900	20x47x14	6204Z	<b>815350CC</b>	<b>815350SC</b>
82x51	52x15	950	25x52x15		<b>816980CC</b>	<b>816980SC</b>
	52x22		25x52x15		<b>816990CC</b>	<b>816990SC</b>
82x58	47x28	580	20x47x14	6204Z	<b>817270CC</b>	<b>817270SC</b>
82x60	47x16	600	20x47x14	6204Z	<b>815520CC</b>	<b>815520SC</b>
	47x12		25x47x12	6005Z	<b>816800CC</b>	<b>816800SC</b>
82x70	47x16	700	17x47x14	6303Z	<b>817490CC</b>	<b>817490SC</b>
			20x47x14	6204Z	<b>815370CC</b>	<b>815370SC</b>



AxB	C			Roulements à Billes	CODE		
					(avec roulements )	(sans roulements)	
82x75	42x24	750		20x42x12	6004Z	<b>817050CC</b>	<b>817050SC</b>
	47x14			20x47x14	6204Z	<b>816610CC</b>	<b>816610SC</b>
82x78	47x14	780		20x47x14	6204Z	<b>816970CC</b>	<b>816970SC</b>
	47x16			20x47x14	6204Z	<b>816940CC</b>	<b>816940SC</b>
82x89	52x18	900		25x52x15	6205Z	<b>817130CC</b>	<b>817130SC</b>
	47x24			20x47x14	6204Z	<b>817260CC</b>	<b>817260SC</b>
82x90	47x14	900		20x47x14	6204Z	<b>817080CC</b>	<b>817080SC</b>
	47x12			25x47x12	6005Z	<b>816810CC</b>	<b>816810SC</b>
82x100	47x14	1000		20x47x14	6204Z	<b>817220CC</b>	<b>817220SC</b>
	47x16			20x47x14	6204Z	<b>815380CC</b>	<b>815380SC</b>
85x40	47x14	400		20x47x14	6204Z	<b>817120CC</b>	<b>817120SC</b>
	47x14			25x47x12	6005Z	<b>817390CC</b>	<b>817390SC</b>
85x54	47x12	550		25x47x12	6005Z	<b>817290CC</b>	<b>817290SC</b>
85x60	47x16	600		20x47x14	6204Z	<b>816740CC</b>	<b>816740SC</b>
85x62	47x14.2	610		20x47x14	6204Z	<b>817500CC</b>	<b>817500SC</b>
85x70	47x14	700		20x47x14	6204Z	<b>815300CC</b>	<b>815300SC</b>
	47x17.5			17x47x14	6303Z	<b>816560CC</b>	<b>816560SC</b>
85x75	42x24	750		20x42x12	6004Z	<b>815920CC</b>	<b>815920SC</b>
	47x14			17x47x14	6303Z	<b>817030CC</b>	<b>817030SC</b>
85x78	47x14	780		20x47x14	6204Z	<b>815940CC</b>	<b>815940SC</b>
	47x14			25x47x12	6005Z	<b>817420CC</b>	<b>817420SC</b>
85x80	47x32	800		20x47x14	6204Z	<b>815980CC</b>	<b>815980SC</b>
	47x14			20x47x14	6204Z	<b>817460CC</b>	<b>817460SC</b>
85x90	52x18	900		25x52x15	6205Z	<b>817210CC</b>	<b>817210SC</b>
	47x14			20x47x14	6204Z	<b>815320CC</b>	<b>815320SC</b>
85x95	47x14	950		25x47x12	6005Z	<b>817000CC</b>	<b>817000SC</b>
	47x14			20x47x14	6204Z	<b>815310CC</b>	<b>815310SC</b>
85x100	47x14	1000		25x47x12	6005Z	<b>817400CC</b>	<b>817400SC</b>
	47x17.5			17x47x14	6303Z	<b>816650CC</b>	<b>816650SC</b>
85x110	47x17.5	1050		20x47x14	6204Z	<b>817250CC</b>	<b>817250SC</b>
	47x14			20x47x14	6204Z	<b>816680CC</b>	<b>816680SC</b>
85x110	47x32	1050		20x47x14	6204Z	<b>815650CC</b>	<b>815650SC</b>
	47x14			20x47x14	6204Z	<b>815360CC</b>	<b>815360SC</b>
85x110	47x17.5	1000		17x47x14	6303Z	<b>817360CC</b>	<b>817360SC</b>
	47x17.5			20x47x14	6204Z	<b>816730CC</b>	<b>816730SC</b>
85x110	47x17.5	1050		17x47x14	6303Z	<b>816790CC</b>	<b>816790SC</b>
	47x17.5			25x47x12	6005Z	<b>817190CC</b>	<b>817190SC</b>
85x110	47x32	1050		20x47x14	6204Z	<b>816380CC</b>	<b>816380SC</b>

**MANUTENTION**

## GALETS DE TRANSPALETTES



MANUTENTION

AxB	C			Roulements à Billes	CODE (avec roulements)	CODE (sans roulements)	
39x46	17	200			843950CC	843950SC	
50x32	14	120			843960CC	843960SC	
75x65	47x14.4	600		20x47x14	6204Z	843940CC	843940SC
80x59	47x16	600		20x47x14	6204Z	843810CC	843810SC
82x60	47x16	600		20x47x14	6204Z	843850CC	843850SC
	47x12			6005Z	843970CC	843970SC	
82x70	47x16	700		17x47x14	6303Z	843880CC	843880SC
	47x16			20x47x14	6204Z	843920CC	843920SC
	47x18			20x47x14	6204Z	843870CC	843870SC
82x98	47x14	1000		20x47x14	6204Z	843830CC	843830SC
	47x12			25x47x12	6005Z	843980CC	843980SC
	47x16			17x47x14	6303Z	843860CC	843860SC
85x60	47x16	600		20x47x14	6204Z	843930CC	843930SC
	47x12.5			25x47x12	6005Z	843890CC	843890SC
	85x70			47x14	700	20x47x14	6204Z
85x90	47x14	900		20x47x14	6204Z	843910CC	843910SC
85x100	47x14	1000		20x47x14	6204Z	843800CC	843800SC
86.5x85	47x14	800		20x47x14	6204Z	843990CC	843990SC

## POLYAMIDE 6 + POLYURÉTHANE INJECTÉ





AxB	C			Roulements à Billes	CODE (avec roulements)	CODE (sans roulements)	
82x70	47x12	500		25x47x12	6005Z	899460CC	899460SC
	47x14			20x47x14	6204Z	899470CC	899470SC
	47x16			20x47x14	6204Z	899480CC	899480SC
	47x18			20x47x14	6204Z	899490CC	899490SC
82x100	47x16	850		20x47x14	6204Z	899550CC	899550SC
	47x18	850		20x47x14	6204Z	899560CC	899560SC
85x90	47x14	750		20x47x14	6204Z	899650CC	899650SC
	47x16	750		20x47x14	6204Z	899660CC	899660SC





ROUE «VULKOLLAN»

# Roulements à Billes

			Capacité kg	Longueur Moyeu	Logement	CODE
150	50		675	60	20x52x15 25x52x15	VKEK 150/50/320 VKEK 150/50/325
150	60		775	60	25x62x17 30x62x16	VKEK 150/60/325 VKEK 150/60/330
150	65		700	65	20x47x14 25x47x12 30x55x13	VKM 150/65/320 VKM 150/65/325 VKM 150/65/330
150	80		1000	80	25x52x15 30x62x16 35x62x14	VKH 150/80/325 VKH 150/80/330 VKH 150/80/335
160	50		550	50	20x47x14 25x47x12	VKL 160/50/320 VKL 160/50/325
160	80		1100	80	25x52x15 30x62x16 35x62x14	VKH 160/80/325 VKH 160/80/330 VKH 160/80/335
160	80		1150	90	25x62x17 30x62x16	VKEK 160/80/325 VKEK 160/80/330
180	50		750	50	20x47x14 25x47x12	VKL 180/50/320 VKL 180/50/325
180	65		900	65	25x52x15 30x55x13	VKM 180/65/325 VKM 180/65/330
200	50		800	50	20x47x14 25x47x12 30x55x13	VKL 200/50/320 VKL 200/50/325 VKL 200/50/330
200	50		800	60	20x47x14 25x47x12 30x55x13	VKLF 200/50/320 VKLF 200/50/325 VKLF 200/50/330
200	50		875	60	20x52x15 25x52x15 30x55x13	VKEK 200/50/320 VKEK 200/50/325 VKEK 200/50/330
200	60		1050	60	25x62x17 30x62x16	VKEK 200/60/325 VKEK 200/60/330
200	65		1050	65	25x52x15 30x62x14 35x62x14	VKM 200/65/325 VKM 200/65/330 VKM 200/65/335
200	80		1400	80	25x52x15 30x62x16 35x62x14	VKH 200/80/325 VKH 200/80/330 VKH 200/80/335
200	80		1350	90	25x62x17 30x62x16	VKEK 200/80/325 VKEK 200/80/330
230	50		850	50	20x47x14 25x47x12 30x55x13	VKL 230/50/320 VKL 230/50/325 VKL 230/50/330
250	50		900	50	20x47x14 25x47x12 30x55x13	VKL 250/50/320 VKL 250/50/325 VKL 250/50/330

# Roulements à Billes



250	50	800	60	20x47x14 25x47x12 30x55x13	<b>VKLF 250/50/320</b> <b>VKLF 250/50/325</b> <b>VKLF 250/50/330</b>
250	50	1100	60	20x52x15 25x52x15 30x55x13	<b>VKEK 250/50/320</b> <b>VKEK 250/50/325</b> <b>VKEK 250/50/330</b>
250	60	1300	60	25x62x17 30x62x16	<b>VKEK 250/60/325</b> <b>VKEK 250/60/330</b>
250	65	1100	65	25x52x15 30x62x16 35x62x14	<b>VKM 250/65/325</b> <b>VKM 250/65/330</b> <b>VKM 250/65/335</b>
250	80	1750	80	25x52x15 30x62x16 35x72x17	<b>VKH 250/80/325</b> <b>VKH 250/80/330</b> <b>VKH 250/80/335</b>
250	80	1700	90	30x72x19 35x72x17 40x80x18	<b>VKEK 250/80/330</b> <b>VKEK 250/80/335</b> <b>VKEK 250/80/340</b>
250	130	2500	130	30x62x16 35x62x14	<b>VKEH 250/130/330</b> <b>VKEH 250/130/335</b>
280	50	1000	50	20x47x14 25x47x12 30x55x13	<b>VKL 280/50/320</b> <b>VKL 280/50/325</b> <b>VKL 280/50/330</b>
300	50	1000	50	25x52x15 30x62x16	<b>VKL 300/50/325</b> <b>VKL 300/50/330</b>
300	50	1000	60	25x52x15 30x62x16 35x62x14	<b>VKLF 300/50/325</b> <b>VKLF 300/50/330</b> <b>VKLF 300/50/335</b>
300	50	1300	60	25x62x17 30x62x16	<b>VKEK 300/50/325</b> <b>VKEK 300/50/330</b>
300	60	1550	60	30x72x19 35x72x19 40x80x18	<b>VKEK 300/60/330</b> <b>VKEK 300/60/335</b> <b>VKEK 300/60/340</b>
300	65	1500	65	25x52x15 30x62x16 35x72x17	<b>VKM 300/65/325</b> <b>VKM 300/65/330</b> <b>VKM 300/65/335</b>
300	80	2000	80	30x62x16 35x72x17 40x80x18	<b>VKH 300/80/330</b> <b>VKH 300/80/335</b> <b>VKH 300/80/340</b>
300	100	2450	120	35x80x21 40x80x18 45x85x19 50x80x16	<b>VKEK 300 100 035</b> <b>VKEK 300 100 040</b> <b>VKEK 300 100 045</b> <b>VKEK 300 100 050</b>
300	100	2400	100	30x72x19 35x72x17 40x80x18	<b>VKEH 300/100/330</b> <b>VKEH 300/100/335</b> <b>VKEH 300/100/340</b>
300	135	3000	135	50x90x20	<b>VKEH 300/135/350</b>

ROUE «VULKOLLAN»

# Roulements à Billes



350	80	2250	80	30x62x16 35x72x17 40x80x18 45x85x19	VKH 350/80/330 VKH 350/80/335 VKH 350/80/340 VKH 350/80/345
350	100	2600	100	35x72x17 40x80x18 45x85x19	VKEH 350/100/335 VKEH 350/100/340 VKEH 350/100/345
350	100	2800	120	50x110x27 55x120x29 60x110x22	VKEK 350/100/350 VKEK 350/100/355 VKEK 350/100/360
360	65	1500	65	25x52x15 30x62x16 35x72x17	VKM 360/65/325 VKM 360/65/330 VKM 360/65/335
400	65	1700	65	25x52x15 30x62x16 35x72x17	VKM 400/65/325 VKM 400/65/330 VKM 400/65/335
400	80	2400	80	35x72x17 40x80x18 45x85x19	VKH 400/80/335 VKH 400/80/340 VKH 400/80/345
400	80	2600	90	40x80x18 45x85x19 50x80x16	VKEK 400/80/340 VKEK 400/80/345 VKEK 400/80/350
400	100	3200	100	40x80x18 45x85x19 50x90x20	VKEH 400/100/340 VKEH 400/100/345 VKEH 400/100/350
400	100	3200	120	50x110x27 55x120x29 60x110x22	VKEK 400/100/350 VKEK 400/100/355 VKEK 400/100/360
400	120	3700	120	50x110x27 55x120x29 60x110x22	VKEK 400/120/350 VKEK 400/120/355 VKEK 400/120/360
400	125	3700	125	40x80x18 45x85x19 50x90x20 55x100x21 60x110x22	VKEH 400/125/340 VKEH 400/125/345 VKEH 400/125/350 VKEH 400/125/355 VKEH 400/125/360
400	150	4500	150	50x110x27 55x120x29 60x110x22	VKEK 400/150/350 VKEK 400/150/355 VKEK 400/150/360
450	80	2700	80	40x80x18 45x85x19 50x90x20	VKH 450/80/340 VKH 450/80/345 VKH 450/80/350
450	100	3400	100	40X80X18 45X85X19 50X90X20 55x100x21 60x110x22	VKEH 450/100/340 VKEH 450/100/345 VKEH 450/100/350 VKEH 450/100/355 VKEH 450/100/360

# Roulements à Billes



450	125	3850	125	40x80x18 45x85x19 50x90x20 55x100x21 60x110x22	VKEH 450/125/340 VKEH 450/125/345 VKEH 450/125/350 VKEH 450/125/355 VKEH 450/125/360
500	80	3000	80	40x80x18 45x85x19 50x90x20	VKH 500/80/340 VKH 500/80/345 VKH 500/80/350
500	100	3750	100	40x80x18 45x85x19 50x90x20 55x100x21 60x110x22	VKEH 500/100/340 VKEH 500/100/345 VKEH 500/100/350 VKEH 500/100/355 VKEH 500/100/360
500	125	4250	125	50x90x20 55x100x21 60x110x22 65x120x23 70x125x24	VKEH 500/125/350 VKEH 500/125/355 VKEH 500/125/360 VKEH 500/125/365 VKEH 500/125/370
500	150	5100	150	50x90x20 55x100x21 60x110x22 65x120x23 70x125x24	VKEH 500/150/350 VKEH 500/150/355 VKEH 500/150/360 VKEH 500/150/365 VKEH 500/150/370
500	230	7250	229	70x125x24	VKEH 500/230/370
530	150	5250	150	50x90x20 55x100x21 60x110x22 65x120x23 70x125x24	VKEH 530/150/350 VKEH 530/150/355 VKEH 530/150/360 VKEH 530/150/365 VKEH 530/150/370
600	150	5650	150	55x100x21 60x110x22 65x120x23 70x125x24 75x130x25 80x140x26	VKEH 600/150/355 VKEH 600/150/360 VKEH 600/150/365 VKEH 600/150/370 VKEH 600/150/375 VKEH 600/150/380
600	175	6600	175	60x110x22 65x125x23 70x125x24 75x130x25 80x140x26 85x150x28 90x160x30	VKEH 600/175/360 VKEH 600/175/365 VKEH 600/175/370 VKEH 600/175/375 VKEH 600/175/380 VKEH 600/175/385 VKEH 600/175/390

ROUE «VULKOLLAN»



ROUE «VULKOLLAN»

Clavetée



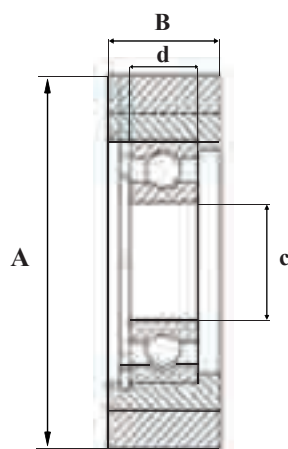
		Capacité kg	Alésage Ø H7 de...à...	CODE H7	CODE H7 + RDC
150	50	675	20-50	VKBH 150 050	VKBS 150 050
150	65	700	20-70	VKMH 150 065	VKMS 150 065
150	80	1000	20-80	VKHH 150 080	VKHS 150 080
160	50	550	20-25	VKLH 160 050	VKLS 160 050
160	80	1100	20-45	VKJH 160 050	VKJS 160 050
160	80	1150	20-80	VKHH 160 080	VKHS 160 080
180	50	750	20-45	VKLH 180 050	VKLS 180 050
180	65	900	20-50	VKMH 180 065	VKMS 180 065
200	50	800	20-45 20-50	VKLH 200 050 VKJH 200 050	VKLS 200 050 VKJS 200 050
200	50	800	20-60	VKBH 200 050	VKBS 200 050
200	65	1050	20-60	VKMH 200 065	VKMS 200 065
200	80	1400	20-50	VKBH 200 080	VKBS 200 080
200	80	1350	20-80	VKHH 200 080	VKHS 200 080
230	50	850	20-50	VKLH 230 050	VKLS 230 050
250	50	900	20-50	VKLH 250 050	VKLS 250 050
250	65	1100	20-60	VKMH 250 065	VKMS 250 065
250	80	1750	20-70	VKBH 250 080	VKBS 250 080
250	80	1700	20-70	VKHH 250 080	VKHS 250 080
250	130	2500	20-75	VKEH 250 130	VKES 250 130
280	50	1000	20-50 20-60	VKLH 280 050 VKBH 280 050	VKLS 280 050 VKBS 280 050
300	50	1000	20-60	VKJH 300 050	VKJS 300 050

# Clavetée



Capacité kg	Alésage Ø H7 de...à...	CODE H7	CODE H7 + RDC
300	50	VKLF 300 050	VKLS 300 050
300	65	VKMH 300 065	VKMS 300 065
300	80	VKHH 300 080	VKHS 300 080
300	100	VKEH 300 100	VKES 300 100
300	135	CKEH 300 135	VKES 300 135
350	80	VKHH 350 080	VKHS 350 080
360	65	VKMH 360 065	VKMS 360 065
400	65	VKMH 400 065	VKMS 400 065
400	80	VKHH 400 080	VKHS 400 080
400	100	VKEH 400 100	VKES 400 100
400	125	VKEH 400 125	VKES 400 150
425	150	VKEH 425 150	VKES 425 150
450	80	VKHH 450 080	VKHS 450 080
450	100	VKEH 450 100	VKES 450 100
500	80	VKHH 500 080	VKHS 500 080
500	100	VKEH 500 100	VKES 500 100
500	125	VKEH 500 125	VKES 500 125
500	150	VKEH 500 150	VKES 500 150
500	230	VKEH 500 230	VKES 500 230
530	150	VKEH 530 150	VKEH 530 150
600	150	VKEH 600 150	VKES 600 150
600	175	VKEH 600 175	VKES 600 175

ROUE «VULKOLLAN»



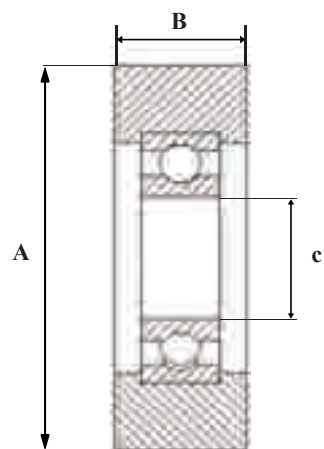
A Ø B Largeur c Alésage d largeur Roulement

Galets de guidage en Vulkollan 90 shore A de haute qualité, moulés sur un moyeu en acier avec roulements à billes de précisions  
 Propriétés inégalées : très haute résistance mécanique, capacité de charge élevée, excellente résistance à l'usure et aux huiles, très bonne élasticité

GALET DE GUIDAGE	AxB	Roulements à billes	d	c	CODE
	Ø				
	40x15	6000 ZZ	8	10	VK RK 040 015 010 ZA
	50x15	6000 ZZ	8	10	VK RK 050 015 010 ZA
	50x15	6200 ZZ	9	10	VK RK 050 015 010 ZB
	50x15	6001 ZZ	8	12	VK RK 050 015 012 ZA
	50x18	6003 ZZ	10	17	VK RK 050 018 017 ZA
	50x20	6201 ZZ	10	12	VK RK 050 020 012 ZB
	60x18	6003 ZZ	12	17	VK RK 060 018 017 ZA
	60x20	6004 ZZ	12	20	VK RK 060 020 020 ZA
	70x20	6004 ZZ	14	20	VK RK 070 020 020 ZA
	70x25	6204 ZZ	15	20	VK RK 070 025 020 ZB
	70x25	6304 ZZ	12	20	VK RK 070 025 020 ZC
	70x25	6005 ZZ	15	25	VK RK 070 025 025 ZA
	70x25	6205 ZZ	15	25	VK RK 070 025 025 ZB
	80x20	6205 ZZ	15	25	VK RK 080 020 025 ZB
	80x25	6205 ZZ	15	25	VK RK 080 025 025 ZB
	90x25	6205 ZZ	15	25	VK RK 090 020 025 ZB
	90x25	6205 ZZ	15	25	VK RK 090 025 025 ZB
	100x20	6205 ZZ	15	25	VK RK 100 020 025 ZB
	100x25	6205 ZZ	15	25	VK RK 100 025 025 ZB

Fabrication de toutes dimensions à la demande

## GALETS DE GUIDAGE



A	B	c	
Ø	Largeur	Alésage	Capacité de charge

*Type X: Profil Plat*  
*Type Y: Profil semi arrondi*  
*Type Z: Profil arrondi*

Galets de guidage sur roulements à billes de précision enrobés de Vulkopan 59 shore D  
 Le Vulkopan est un élastomère de polyuréthane à très haute résistance mécanique  
 Les galets de guidage en Vulkopan sont très résistants à l'usure et ont une haute capacité de charge

AxB	c		Roulement à billes	Type	CODE
25x10	6	20	626	X	WUDP025010006
30x11	8	30	608	X	WUDP030011008
30x11	9	22	609	X	WUDP030011009
32x16	8	44	608	X	WUDP032016008
35x11	8	40	608	Y	WUDP035011008
40x14	10	70	6200	X	WUDP040014010
40x14	12	70	6001	X	WUDP040014012
40x20	10	90	6200	Y	WUDP040020010
44x16	12	80	6001	X	WUDP044016012
50x12	15	70	6002	X	WUDP050012015
50x15	8	80	608	Z	WUDP050015008
50x15	10	100	6200	X	WUDP050015010
50x15	12	100	6201	X	WUDP050015012
50x18	12	100	6201	Y	WUDP050018012
50x18	15	110	6202	Y	WUDP050018015
50x18	17	110	6003	X	WUDP050018017
50x25	12	125	6201	Y	WUDP050025012
53x20	17	75	6203	Y-Z	WUDP053020017
55x24	20	80	6204	Y	WUDP055024020
57x20	17	140	6203	X	WUDP057020017
60x20	17	150	6203	X	WUDP060020017
60x25	15	150	6202	Z	WUDP060025015
63x20	17	160	6203	X	WUDP063020017
65x25	20	150	6204	X-Z	WUDP065025020
70x25	20	200	6204	X	WUDP070025020
73x25	20	210	6204	X	WUDP073025020
75x20	17	160	6303	Z	WUDP075020017
75x21	20	160	6204	Y	WUDP075021020
76x21	20	160	6204	Y	WUDP076021020
80x20	17	175	6303	X	WUDP080020017
85x25	25	220	6205	X	WUDP080025025








GALET DE GUIDAGE

Livable également en polyamide



## ROULETTE CAOUTCHOUC GRIS NON TACHANT CHAPE ZINGUÉE

Monture  
Acier embouti  
Finition zinguée  
Pivot sur double rangée de billes  
Galet  
Bandage caoutchouc gris non tachant  
Jante composite  
Pare-fils  
Axe boulonné



							
	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE
50	19	70	10	40	1HUAC30	2HWAC30	
75	23.5	97	10 12	60	1HEAE5A	2HGAE5A	
100	32	132	10 12	80	1LGAJKA	2LKAJKA	
125	32	158	10 12	90	1LNAJLA	2LRAJLA	
50	19	70	10	40	1HUAC02	2HWAC02	
75	23.5	97	10 12	60	1HEAE01	2HGAE01	
100	32	132	10 12	90	1BAAPTБ	2GGAPTБ	
125	32	158	10 12	100	1BBAPUB	2GJAPUB	
150	32	187	10 12	110	1BDAPKD	2GLAPKD	

Modèles également disponibles sur chape à platine - plusieurs dimensions sont possible

	50	75	100	125	150
	58x58	58x58	77x67	77x67	77x67
			90x70	90x70	90x70

### FIXATION COMPLETES pour tube rond ou carré (avec vis BTR)

COLLECTIVITE



#### Pour tube rond

Intérieur de 18 à 20	CODE	D1J
Intérieur de 21 à 23	CODE	D1K
Intérieur de 24 à 27	CODE	D1L
Intérieur de 28 à 31	CODE	D1M
Intérieur de 31 à 35	CODE	D1N

#### Pour tube carré

Intérieur de 18 à 20	CODE	D5J
Intérieur de 21 à 23	CODE	D5K
Intérieur de 24 à 27	CODE	D5L
Intérieur de 28 à 31	CODE	D5M
Intérieur de 31 à 35	CODE	D5N
Intérieur de 36 à 40	CODE	D5P

## ROULETTE CAOUTCHOUC GRIS NON TACHANT CHAPE INOX

Monture  
Acier INOX  
Pivot sur double rangée de billes  
Norme DIN18867-8 pour grandes cuisines  
Galet  
Bandage caoutchouc gris non tachant  
Jante composite  
Axe INOX boulonné



						CODE	CODE	CODE
50	19	70	10	40				
75	23.5	97	10	12	60			
100	32	132	10	12	80		1A70JKX	2GHOJKX
125	32	158	10	12	90		1LNBJLX	2LRBJLX
50	19	70	10	40				
75	23.5	97	10	12	60			
100	32	132	10	12	90		1A70PTL	2GH0PTL
125	32	158	10	12	100		1LNBPUL	2LRBPUL

Modèles également disponibles sur chape à platine - plusieurs dimensions sont possible

	50	75	100	125	150
	58x58	58x58	77x67	77x67	77x67
			90x70	90x70	90x70

## FIXATION COMPLÈTES pour tube rond ou carré (avec vis BTR inox)



### Pour tube rond

Intérieur de 18 à 20  
Intérieur de 21 à 23  
Intérieur de 24 à 27  
Intérieur de 28 à 31  
Intérieur de 31 à 35

CODE D10  
CODE D11  
CODE D12  
CODE D13  
CODE D14

### Pour tube carré

Intérieur de 18 à 20  
Intérieur de 21 à 23  
Intérieur de 24 à 27  
Intérieur de 28 à 31  
Intérieur de 31 à 35  
Intérieur de 36 à 40

CODE D50  
CODE D51  
CODE D52  
CODE D53  
CODE D54  
CODE D55

COLLECTIVITE

## ROULETTE CAOUTCHOUC GRIS NON TANCHANT CHAPE COMPOSITE

Monture  
Polyamide gris (RAL 7004)  
Pivot sur double rangée de billes INOX  
Capuchons protecteurs sur pivot et axe INOX  
Galet  
Bandage caoutchouc gris non tachant  
Jante composite  
Axe INOX boulonné



100	32	135	10	12	80
125	32	161	10	12	100

CODE	CODE	CODE
≡	<b>1KJBKX</b>	≡
≡	<b>1KABJLX</b>	≡

100	32	132	10	12	90
125	32	158	10	12	100

	<b>1KJBPTL</b>		<b>2KNBPTL</b>
	<b>1KABPUL</b>		<b>2KEBPUL</b>

Modèles également disponibles chape à platine - plusieurs dimensions possibles :

	100	125
	90x70	77x67 90x70

### FIXATION COMPLETES pour tube rond ou carré (avec vis BTR inox)

COLLECTIVITE



#### Pour tube rond

Intérieur de 18 à 20	CODE	<b>D10</b>
Intérieur de 21 à 23	CODE	<b>D11</b>
Intérieur de 24 à 27	CODE	<b>D12</b>
Intérieur de 28 à 31	CODE	<b>D13</b>
Intérieur de 31 à 35	CODE	<b>D14</b>

#### Pour tube carré

Intérieur de 18 à 20	CODE	<b>D50</b>
Intérieur de 21 à 23	CODE	<b>D51</b>
Intérieur de 24 à 27	CODE	<b>D52</b>
Intérieur de 28 à 31	CODE	<b>D53</b>
Intérieur de 31 à 35	CODE	<b>D54</b>
Intérieur de 36 à 40	CODE	<b>D55</b>

## ROUE POLYAMIDE 6 COULÉ

**POLYAMIDE 6 COULÉ**  
 Charges extra-lourdes  
 Excellente capacité de roulement  
 Résistance très élevée aux chocs, à l'abrasion et à la corrosion  
 Température d'emploi : -30°C / +80°C



						CODE	CODE	CODE
200	55	35	60	3000		840400		
200	55	40	60	3000		840410		
200	80	45		4500		840420		
200	80	50		4500		840430		
200	80	60		4500		840440		
300	80	55		7000		840450		
300	110	70		10000		840470		
400	110	80		12000		840480		

## ROUE FONTE SUR RAIL

Bande de roulements usiné plate  
 Pour emploi sur rails ou profilés rectangulaires  
 Très faible résistance sur roulements pour charges élevées  
 Moyeu avec roulements à billes de précision



Fabrication à la demande ou suivant vos plans  
 et dimensions

			LGT			EXT JOUE	LARG TOT		CODE
105	20	15	35/11	27	48	125	27	250	811010
130	35	20	47/14	45	62	150	45	500	811020
150	40	20	47/14	50	64	170	50	750	811030
200	40	20	47/14	50	72	227	50	1200	811050
250	45	25	52/15	82	82	286	60	1400	811070
300	45	30	62/16	95	95	330	60	1650	811080



**BM MANUTENTION**

ZAC Pont Peyrin  
32600 L'ISLE-JOURDAIN  
Tél : 05.62.62.08.33 - Fax : 05.62.62.08.36  
E-mail : [bm.manutention@wanadoo.fr](mailto:bm.manutention@wanadoo.fr)  
Site : [www.bmmanutention.com](http://www.bmmanutention.com)