



Better Mobility. Better Life.

The best selection for  
wheels and castors





# Autour de TENTE Toujours pionnier

## La gamme des services TENTE : Une approche convaincante, des résultats remarquables

En tant que fournisseur intersectoriel, nous créons des solutions de mobilité diverses : pour chaque produit, chaque exigence, et répondant aux normes qualité. Nous soutenons les nouvelles idées de nos clients avec enthousiasme – du premier croquis de la production au marketing. La sécurité et la protection de l'environnement sont nos priorités. En effet, TENTE teste tous ses produits selon les normes DIN EN ISO 9001, certifié en 2008 et 14001 en 2009. Les experts dans ce secteur se réfèrent à nous comme les champions de la roulette de lit d'hôpital. Une gratitude qui nous stimule pour le tour suivant...



\* Prof. Hermann Simon:  
„Hidden Champions –  
Aufbruch nach Globalia“



## Intelligemment dessinées

Dans l'équipe de conception de TENTE, chaque membre tient son rôle. Un haut niveau d'expertise, de conseil et une méthode de travail orientée solution nous conduit au succès – tant pour les produits standard que spécifiques.



## Une production saine

Nos installations de production internationales sont efficaces, et répondent aux plus hautes exigences de sécurité – tant pour des commandes en vrac, que pour des productions exclusives pour les plus petites quantités.



## Solutions individuelles

Nous sommes enchantés d'offrir une large palette de services à nos clients et les soutenons dans la mise en œuvre de leurs idées pour des produits sur mesure – le tout avec un seul partenaire.



# Systeme de codification

## Une recherche rapide et efficace

Pour simplifier la selection d'articles, profitez d'un systeme de codification reprenant toutes les caracteristiques des produits.

## Comment lire notre codification

Notre systeme de codification base sur une structure logique vous permet d'identifier rapidement vos roulettes.

La designation se compose en trois parties, reprenant chacune l'un des composants de la roulette.

Chape				Roue			Fixation	
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>U</b>	<b>O</b>	<b>T</b>	<b>125</b>	<b>P62 - 105x85</b>
Matiere	Forme de la chape	Pivots	Type de roulette	Corps de roue	Bandage	Moyeu	Diametre de la roue en mm	Type de fixation
								Dimensions de la fixation en mm

## Exemple:

3470 UOT 125 P62-105x85



### Chape

- 3** Chape: Acier embouti
- 4** Chape: Galbe
- 7** Pivot: 2 chemins de billes
- 0** Type de roulette: Roulette pivotante

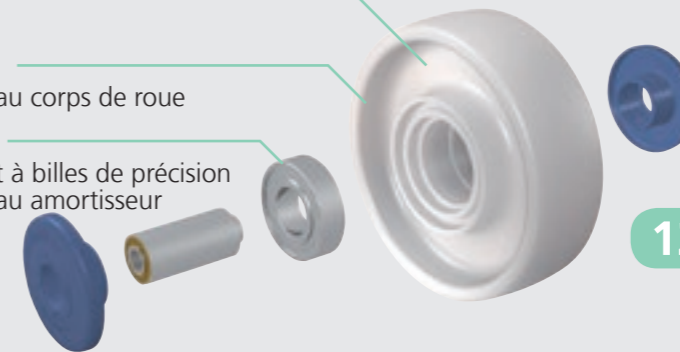
### Fixation

- P62** Type de fixation: Platine rectangulaire
- 105x85** Dimensions de la fixation: 105x85 mm

### Roue

- U** Corps de roue: Polyamide
- O** Bandage: Identique au corps de roue
- T** Moyeu: Roulement à billes de précision avec anneau amortisseur

- 125** Diametre de la roue: 125 mm



# Clé de la désignation

## Chape

Matière	Forme de la chape	Pivots	Type de roulette
0 Fil ou profil métallique	0 Capotée	0 Tige fixe	0 Roulette pivotante
1 Tôle légère	1 Anguleux	1 Simple rangée de billes, rivetée	1 Blocage directionnel
2 Tôle moyenne	2 Droite	2 Tige pivotante	2 Double blocage antérieur
3 Tôle lourde	3 Elancée	3 Simple rangée de billes	3 Roue auto-blocante
4 Tôle forte charge	4 Galbe	4 Roulement à billes de précision	4 Blocage centralisé 3 fonctions
5 Polyamide	5 Roulette jumelée, capotée avec dôme	5 Pivot en butée et roulements coniques	5 Blocage de roue
6 Zamac/Alu	6 Galbée, renforcée	6 Double rangée de billes sans pivot	6 Blocage centralisé 2 fonctions
7 Acier inoxydable pour roulettes	7 Avec ressort	7 2 chemins de billes	7 Double blocage suiveur
8 Acier inoxydable pour roulettes industrielles	8 Fonction spéciale	8 2 chemins de billes, parties métalliques renforcées ou inoxydables pour les roulettes design	8 Roulette fixe
9 Acier mécano-soudé	9 Roulette jumelée	9 Divers pour roulettes fixes	9 Fonction spéciale
A Polypropylène	A Roulette jumelée capotée	A	A
B Polyacétal	B	B	B Roulette pivotante avec double blocage et rappel de direction automatique.
C	C	C	C Blocage combiné
D	D	D	D Frein homme mort
S	S	S	S Roulette pivotante avec rappel de direction

## Roue

Corps de roue	Bandage	Moyeu
A	A PUR polyuréthane injecté	A Moyeu lisse
B	B Fibre haute température	B Moyeu claveté
C	C Polyuréthane coulé	C Roulement à billes de précision inox
D	D Tôle rivetée	D Roulement rouleaux inox
E	E Acier	E Roulement sur cône à billes inox
F	F Fonte	F Caoutchouc élastique non tachant, vulcanisé
G	G Roue asymétrique	G Caoutchouc thermoplastique,
H	H Roue bi-composant anti-vibration	H Antistatique
I	I Aluminium	I Caoutchouc non tachant
J	J Zamac	J Caoutchouc injecté
K	K	K PP-soft
L	L Bois	L Caoutchouc, bandage jaune
M	M Polyamide PA, exécution super renforcée	M Double flasque pour tapis roulants
N	N Acier inoxydable, Nirosta	N Mousse de polyuréthane
O	O	O Identique au corps de roue
P	P Polypropylène PP	P Pneumatique, profil ligné
Q	Q Polyuréthane injecté	Q Pneumatique, profil pavé
R	R	R
S	S Tôle lourde	S Polyuréthane PU injecté, conductrice
T	T Polyamide PA, renforcé	T Polyuréthane PU coulé
U	U Polyamide PA	U Polyamide
V	V Caoutchouc	V Caoutchouc
W	W Fibre haute température	W Caoutchouc élastique, talon dur
X	X Polyamide PA, conductrice d'électricité	X Roue pour containers à déchets
Y	Y Polypropylène PP, conductrice d'électricité	Y Caoutchouc noir, conductrice d'électricité
Z	Z Roue à flasque	Z

### Diamètre de roue

Le diamètre de la roue est indiqué en 3 chiffres (ex.: 050). Pour les roues seules, les 2 chiffres supplémentaires après le slash se rapportent à la largeur de bandage (Ex.: 100/30)

## Fixation

Type de fixation	Subdivision		Dimensions
Groupe principal			
R A fixer dans des tubes verticaux ou trous borgnes	R 03	Fixation expansible ronde	R 26 Trou lisse pour fixation B10
	R 05	Tige ronde	R 36 Tige pour roulette à blocage central
	R 06	Fixation ronde expansible, courte	R 40 Adaptateur plastique, carré
	R 07	Fixation nylon	R 43 Fixation expansible carrée en caoutchouc
	R 08	Douille réductrice ronde	R 46 Fixation expansible synthétique carrée, courte
	R 09	Tige moletée	R 47 Fixation expansible plastique carrée
	R 10	Tige ronde pour roulettes d'ameublement	R 48 Réducteur carré
	R 15	Tige carrée	R 50 Douille plastique avec circlips (ronde)
	R 20	Adaptateur plastique (rond)	R 75 Tige filetée, ronde
	R 21	Adaptateur zamac	R 85 Tige filetée, carrée
	P A fixer avec des vis	P 10	Tige platine en U pour roulettes d'ameublement
P 11		Tige platine en L pour roulettes d'ameublement	P 63 Platine rectangulaire selon EN-R 43, 137x105 mm
P 30		Trou central	P 64 Platine rectangulaire selon EN-R 44, 175x140 mm
P 31		Trou central, chemin de billes renforcé	P 65 Platine rectangulaire selon EN-R 45, 200x160 mm
P 40		Platine carrée 60x60mm	P 66 Platine rectangulaire selon EN-R 46, 250x200 mm
P 41		Platine carrée - autres dimensions	P 67 Platine avec blocage centralisé
P 50		Platine rectangulaire 77x67 mm	P 68 Platine rectangulaire 270x250 mm
P 51		Platine rectangulaire 95/90x70, entre-axe 75x50 mm	P 69 Platine 137x105 pour roulettes à blocage centralisé avec levier
P 52		Platine rectangulaire 95/90x70, entre-axe américain	P 70 Platine 105x85 pour roulettes à blocage centralisé avec levier
P 53		Platine rectangulaire 55x70 mm	P 72 Platine verticale
P 54		Platine rectangulaire 55x70 mm, avec éléments de fixation	P 73 Platine triangulaire
P 60	Platine rectangulaire - autres dimensions	P 74 Platine d'angle	
P 61	Platine rectangulaire, selon norme EN-R 41, 75x60	P 80 Platine ronde	
S A fixer dans des trous taraudés ou avec des écrous	S 10	Tige filetée, selon norme DIN 1998	S 62 Vis TH passée dans l'oeil, vissée
	S 50	Vis CHC passée dans l'oeil	S 63 Vis TH, non montée
	S 51	Vis CHC passée dans l'oeil, cuvette inférieure renforcée	S 70 Tige filetée à collet hexagonal renforcé
	S 52	Vis CHC passée dans l'oeil, vissée	S 73 Tige filetée sans collet hexagonal
	S 53	Vis CHC, non montée	S 74 Tige filetée à collet hexagonal, rivetée
	S 59	Vis CHC, sécurisée	S 75 Tige filetée à collet rond, rivetée
	S 60	Vis TH, passée dans l'oeil	
	S 61	Vis TH, passée dans l'oeil, cuvette inférieure renforcée	S 80 Vis à bois
H Fixations pour meubles en bois	H 40	Douille plastique	
B Pour fixations incomplètes	B 07	Vis à filetage selon norme DIN 13 pour fixation	B 20 Tige lisse sans circlips et avec col
	B 10	Tige lisse avec circlips et col	B 21 Tige lisse sans circlips, sans col
	B 11	Tige lisse avec circlips sans col	B 30 Tige à souder
L Fixations pour montage ultérieur	L 50	Avec anneau pour fixation B10	L 51 Trou lisse pour fixation B10

Les dimensions sont indiquées dans l'ordre longueur, largeur et diamètre



# 10 - 120kg

## Roulettes en matière synthétique à platine de fixation

Chape en acier embouté, galvanisé, axe de roue riveté  
Capacité de charge testée selon EN 12528

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
<b>Roulettes fixes</b>									
	14	14	26	20	2,5	13,5	15	<b>1298UOI014P80</b>	4031582300024
<b>Roulettes pivotantes</b>									
	25	12	35 x 30	28 x 23	4,2	9	36	<b>1430POI025P60-3530</b>	4031582336658
	32	14	38 x 32	30 x 24	4,2	11	42,5	<b>1430POI032P60-3832</b>	4031582336665
	38	16	46 x 38	36 x 28	5,3	13	50,5	<b>1430POI038P60-4638</b>	4031582336672
	50	21	59 x 47	46 x 35	6,7	16	66	<b>1430POI050P60-5947</b>	4031582336689
	58	28	80 x 60	60 x 40	7,5	21	76	<b>3430POI058P60-8060</b>	4031582303322
	65	30	95 x 70	77/66,5 x 52/45	8	22	83	<b>3430POO065P60-9570</b>	4031582303339
<b>Roulettes fixes</b>									
	14	14	30 x 17	20	4	17	25	<b>2198UOI014P60-3017</b>	4031582030044
	25	13	40 x 17	30	4,5	28	25	<b>2198UOI025P60-4017</b>	4031582300284
	30	15	45 x 20	35	5,5	34	30	<b>2198UOI030P60-4520</b>	4031582030068
	45	18	67 x 24	54	5,3	48,5	40	<b>2198UOI045P60-6724</b>	4031582030075
	65	30	95 x 54	71 x 24	9	83	120	<b>3438POO065P60-9554</b>	4031582303346



**Roulette : POI**  
Corps de roue : polypropylène  
Moyeu lisse



**Roulette : UOI**  
Corps de roue : polyamide  
Moyeu lisse

Attention : Les roulettes pivotantes et fixes, appartenant à des séries distinctes, sont caractérisées par des hauteurs d'encastrement et des dimensions de platine différentes.

Avec leur faible hauteur d'encastrement, les roulettes de la série 3430/38 présentent une capacité de charge particulièrement élevée.

# 40 - 100kg

## Roulettes pivotantes en acier galvanisé à trou de fixation

Chape en acier embouté, galvanisé, pivot sur double chemin de billes  
Capacité de charge testée selon EN 12530

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
<b>Roulettes pivotantes</b>								
	50	19	11				<b>2470PJP050P30-11</b>	4031582327397
<b>Roulettes pivotantes à frein</b>								
	50	19	11				<b>2475PJP050P30-11</b>	4031582327410
<b>Roulettes pivotantes</b>								
	75	25	11				<b>2470PJP075P30-11</b>	4031582010459
	100	32	11				<b>2470PJP100P30-11</b>	4031582010473
	125	32	11				<b>2470PJP125P30-11</b>	4031582010497
	150	32	11				<b>2470PJP150P30-11</b>	4031582010749
<b>Roulettes pivotantes à blocage total</b>								
	75	25	11				<b>2477PJP075P30-11</b>	4031582050424
	100	32	11				<b>2477PJP100P30-11</b>	4031582050448
	125	32	11				<b>2477PJP125P30-11</b>	4031582050462
	150	32	11				<b>2477PJP150P30-11</b>	4031582050684



**Roulette : PJP**  
Corps de roue : polypropylène  
Bandage : caoutchouc thermoplastique, roulement à billes de précision

Ces roulettes sont compatibles avec les fixations expansibles rondes ou carrées. Voir page 10.





La roulette de Ø 50 mm est équipée d'un simple système de blocage de roue (matière synthétique).

La photo de la roulette de 50 mm est légèrement différente.

## Fixations expansibles

À monter sur des roulettes pivotantes à trou de fixation




























				Diamètre de l'expansible [mm]			Désignation	Code
Fixation expansible pour tube rond				19 - 21,5			<b>R07-Ø19-21,5</b>	4031582321371
				21,5 - 24			<b>R07-Ø21,5-24</b>	4031582321388
				24 - 27			<b>R07-Ø24-27</b>	4031582321395
				27 - 30			<b>R07-Ø27-30</b>	4031582321401
				31 - 35			<b>R07-Ø31-35</b>	4031582321418
Fixation expansible pour tube carré							Désignation	Code
				21,5 - 24			<b>R47-21,5-24</b>	4031582321685
				24 - 27			<b>R47-24-27</b>	4031582321692
				27 - 30			<b>R47-27-30</b>	4031582321708
				32 - 35			<b>R47-32-35</b>	4031582321715
				36 - 40			<b>R47-36-40</b>	4031582321722

Une version en acier inoxydable est également disponible pour les roulettes à trou de fixation de Ø 11 mm. Veuillez toujours mesurer et indiquer les dimensions intérieures du tube.

## 40 - 100kg

## Roulettes pivotantes en acier galvanisé à platine de fixation

Chape en acier embouti, galvanisé, pivot sur double chemin de billes  
Capacité de charge testée selon EN 12530

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	<b>2470PJP050P40</b>	4031582327403
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	<b>2470PJP075P40</b>	4031582010466
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	<b>2470PJP100P50</b>	4031582010480
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	<b>2470PJP125P50</b>	4031582010503
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100	<b>2470PJP150P50</b>	4031582010756
Roulettes pivotantes à frein										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	<b>2475PJP050P40</b>	4031582397427
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	<b>2477PJP075P40</b>	4031582050431
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	<b>2477PJP100P50</b>	4031582050455
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	<b>2477PJP125P50</b>	4031582050479
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100	<b>2477PJP150P50</b>	4031582050691
Roulettes fixes										
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	<b>2478PJP050P41</b>	4031582327434
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	<b>2478PJP075P60</b>	4031582302400
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	<b>2478PJP100P50</b>	4031582030365
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	<b>2478PJP125P50</b>	4031582030389
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		185	100	<b>2478PJP150P50</b>	4031582030631



**Roulette : PJP**  
Corps de roue : polypropylène  
Bandage : caoutchouc thermoplastique, roulement à billes de précision

Pour les roulettes seules, voir page 33.



La roulette de Ø 50 mm est équipée d'un simple système de blocage de roue (matière synthétique).

La photo de la roulette de 50 mm est légèrement différente.

## 40 - 100kg

### Roulettes pivotantes doubles

Chape en acier embouti, galvanisé, pivot sur double chemin de billes  
Capacité de charge testée selon EN 12530



	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes										
	50	18	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	70	<b>2970PJP050P30-11</b>	4031582333541
	50	18	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	40	<b>2970PJP050P40</b>	4031582333565
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	99	100	<b>2970PJP075P30-10</b>	4031582302721
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	<b>2970PJP075P50</b>	4031582302738

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à frein										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	<b>2975PJP050P30-11</b>	4031582333558
	50	18	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	40	<b>2975PJP050P40</b>	4031582422962

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total										
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	99	100	<b>2977PJP075P30-10</b>	4031582302936
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	<b>2977PJP075P50</b>	4031582302943



**Roulette : PJP**  
Corps de roue : polypropylène  
Bandage : caoutchouc thermoplastique, roulement à billes de précision

Pour les roulettes seules, voir page 33.



La roulette de Ø 50 mm est équipée d'un simple système de blocage de roue.  
La photo de la roulette de 50 mm est légèrement différente.

## 160 - 200kg

### Roulettes pivotantes à bandage en polyamide gris et anneau central en caoutchouc

Chape en acier embouti, galvanisé, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
Capacité de charge testée selon EN 12532



	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	<b>3470HUR100P62</b>	4031582303650
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	<b>3470HUR125P62</b>	4031582303667

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	<b>3477HUR100P62</b>	4031582305159
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	<b>3477HUR125P62</b>	4031582305166

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes fixes										
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	<b>3478HUR100P62</b>	4031582306361
	125	36	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200	<b>3478HUR125P62</b>	4031582306378



**Roulette : HUR**  
Corps de roue : polyamide massif à anneau central en caoutchouc massif  
Roulement à rouleaux

Pour les roulettes seules, voir page 33.

70 - 500kg

## Roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc noir

Chape en acier embouti, galvanisé, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	<b>3470PVJ080P62</b>	4031582328820
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	<b>3470DVJ100P62</b>	4031582303537
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	<b>3470DVJ125P62</b>	4031582303544
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	<b>3470DVR160P63</b>	4031582010268
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	<b>3470DVR200P63</b>	4031582010275
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500	<b>4680PVR250P63</b>	4031582327663
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	<b>3477PVJ080P62</b>	4031582328837
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	<b>3477DVJ100P62</b>	4031582305111
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	<b>3477DVJ125P62</b>	4031582305128
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	<b>3477DVR160P63</b>	4031582050240
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	<b>3477DVR200P63</b>	4031582050257
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500	<b>4687PVR250P63</b>	4031582327670
Roulettes fixes										
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	<b>3478PVJ080P62</b>	4031582327625
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70	<b>3478DVJ100P62</b>	4031582306323
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	<b>3478DVJ125P62</b>	4031582306330
	160	23	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	<b>3478DVR160P63</b>	4031582030174
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	<b>3478DVR200P63</b>	4031582030181
	250	50	137 x 115	105 x 80/75	11		290	500	<b>4688PVR250P63</b>	4031582327687



**Roulette : PVJ / PVR**  
Roulette à anneau central en matière synthétique, noir, avec roulement à rouleaux



**Roulette : DVJ / DVR**  
Roulette à anneau central en acier, noir, avec roulement à rouleaux



Pour les roulettes pivotantes de 160 mm et de 200 mm, il faut prévoir séparément un système de fixation.

Pour les roulettes seules, voir les pages 33 et 34.

70 - 200kg

## Roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc gris

Chape en acier embouti, galvanisé, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes								
	80	35	13	44,5	108	70	<b>3470PIR080P30-13</b>	4031582303810
	100	35	13	41	128	75	<b>3470PIR100P30-13</b>	4031582303834
	125	37	13	40	155	100	<b>3470PIR125P30-13</b>	4031582303858
	160	40	13	55	195	135	<b>3470PIR160P30-13</b>	4031582303889
	200	50	13	55	235	200	<b>3470PIR200P30-13</b>	4031582303902
Roulettes pivotantes à blocage total								
	80	35	13	44,5	108	70	<b>3477PIR080P30-13</b>	4031582305319
	100	35	13	41	128	75	<b>3477PIR100P30-13</b>	4031582305333
	125	37	13	40	155	100	<b>3477PIR125P30-13</b>	4031582305357
	160	40	13	60	195	135	<b>3477PIR160P30-13</b>	4031582305388
	200	50	13	55	235	200	<b>3477PIR200P30-13</b>	4031582305401



**Roulette : PIR**  
Roulette à anneau central en matière synthétique, gris, avec roulement à rouleaux




Pour les roulettes seules, voir page 34.



## 70 - 205kg

### Roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc gris

Chape en acier embouti, galvanisé, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
<b>Roulettes pivotantes</b>										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	<b>3470PIR080P62</b>	4031582303827
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	<b>3470PIR100P62</b>	4031582303841
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	<b>3470PIR125P62</b>	4031582303865
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	<b>3470PIR160P63</b>	4031582303896
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	<b>3470PIR200P63</b>	4031582303919
<b>Roulettes pivotantes à blocage total</b>										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	<b>3477PIR080P62</b>	4031582305326
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	<b>3477PIR100P62</b>	4031582305340
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	<b>3477PIR125P62</b>	4031582305364
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	<b>3477PIR160P63</b>	4031582305395
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	<b>3477PIR200P63</b>	4031582305418
<b>Roulettes fixes</b>										
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	<b>3478PIR080P62</b>	4031582306477
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75	<b>3478PIR100P62</b>	4031582306484
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	<b>3478PIR125P62</b>	4031582306491
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	<b>3478PIR160P63</b>	4031582306514
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	<b>3478PIR200P63</b>	4031582306521



**Roulette : PIR**  
Roulette à anneau central en matière synthétique, gris, avec roulement à rouleaux






Pour les roulettes pivotantes de 160 mm et de 200 mm, il faut prévoir séparément un système de fixation.

Pour les roulettes seules, voir page 34.

## 200 - 350kg

### Roulettes pivotantes à bandage et / ou corps de roue en polyamide blanc, roulement à rouleaux

Chape en acier embouti, galvanisé, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
<b>Roulettes pivotantes</b>										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	<b>3470UOJ100P62</b>	4031582377811
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	<b>3470UOJ125P62</b>	4031582376883
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	<b>3470UOR160P63</b>	4031582304695
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	<b>3470UOR200P63</b>	4031582304701
<b>Roulettes pivotantes à blocage total</b>										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	<b>3477UOJ100P62</b>	4031582332582
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	<b>3477UOJ125P62</b>	4031582377019
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	<b>3477UOR160P63</b>	4031582306187
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	<b>3477UOR200P63</b>	4031582306194
<b>Roulettes fixes</b>										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	<b>3478UOJ080P62</b>	4031582396652
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	<b>3478UOJ100P62</b>	4031582377828
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	<b>3478UOJ125P62</b>	4031582377057
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	<b>3478UOR160P63</b>	4031582307108
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	<b>3478UOR200P63</b>	4031582307115



**Roulette : UOJ / UOR**  
Roulette : polyamide, blanc, à roulement à rouleaux



Pour les roulettes pivotantes de 160 mm et de 200 mm, il faut prévoir séparément un système de fixation.

Pour les roulettes seules, voir page 34.

160 - 400kg

## Roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc élastique

Chape en acier embouté, galvanisé, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
 Pour les dessins détaillés, veuillez vous reporter au site [www.tente.nl](http://www.tente.nl).  
 Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
<b>Roulettes pivotantes</b>										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	<b>3470UFP100P62</b>	4031582378078
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	<b>3470UFP125P62</b>	4031582327502
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	<b>3470UFP160P63</b>	4031582327519
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	<b>3470UFP200P63</b>	4031582378108
<b>Roulettes pivotantes à blocage total</b>										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	<b>3477UFP100P62</b>	4031582396010
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	<b>3477UFP125P62</b>	4031582377002
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	<b>3477UFP160P63</b>	4031582327588
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	<b>3477UFP200P63</b>	4031582327595
<b>Roulettes fixes</b>										
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	<b>3478UFP100P62</b>	4031582378092
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	<b>3478UFP125P62</b>	4031582327649
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	<b>3478UFP160P63</b>	4031582394917
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	<b>3478UFP200P63</b>	4031582394924



**Roulette : UFP**  
 Corps de roue : polyamide  
 Bandage : caoutchouc élastique, non tachant, roulement à billes de précision



Pour les roulettes pivotantes de 160 mm et de 200 mm, il faut prévoir séparément un système de fixation.

Pour les roulettes seules, voir page 34.

100 - 350kg

## Roulettes pivotantes à bandage en polyuréthane

Chape en acier embouté, galvanisé, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
 Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
<b>Roulettes pivotantes</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	<b>3470UAR080P62</b>	4031582369687
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	<b>3470UAR100P62</b>	4031582369694
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	<b>3470UAR125P62</b>	4031582304275
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	<b>3470UAR160P63</b>	4031582304299
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	<b>3470UAR200P63</b>	4031582304305
<b>Roulettes pivotantes à blocage total</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	<b>3477UAR080P62</b>	4031582369724
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	<b>3477UAR100P62</b>	4031582369731
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	<b>3477UAR125P62</b>	4031582305760
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	<b>3477UAR160P63</b>	4031582305784
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	<b>3477UAR200P63</b>	4031582305791
<b>Roulettes fixes</b>										
	80	32	103 x 85	80/77 x 60	9		108	100	<b>3478UAR080P62</b>	4031582369700
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	<b>3478UAR100P62</b>	4031582369717
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9		155	200	<b>3478UAR125P62</b>	4031582306842
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	<b>3478UAR160P63</b>	4031582306866
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	<b>3478UAR200P63</b>	4031582306873



**Roulette : UAR, rouge**  
 Corps de roue : polyamide  
 Bandage : polyuréthane injecté rouge, roulement à rouleaux



Pour les roulettes pivotantes de 160 mm et de 200 mm, il faut prévoir séparément un système de fixation.

Pour les roulettes seules, voir page 35.

## 200 - 500kg

## Roulettes pour charges lourdes à bandage en polyuréthane

Chape en acier embouti de grosse épaisseur, zingué bleu, à pivot étanche sur double chemin de billes en acier trempé traité à chaud et à graisseur intégré, goujon central riveté, axe de roue boulonné

Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	<b>3470IEP100P62</b>	4031582303674
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300	<b>4680IEP125P63</b>	4031582307795
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	<b>4680IEP160P63</b>	4031582307801
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450	<b>4680IEP200P63</b>	4031582307818
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500	<b>4680IEP250P63</b>	4031582307825

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	<b>3477IEP100P62</b>	4031582305173
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300	<b>4687IEP125P63</b>	4031582308112
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	<b>4687IEP160P63</b>	4031582308129
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450	<b>4687IEP200P63</b>	4031582308136
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500	<b>4687IEP250P63</b>	4031582308143

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes fixes										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9		128	200	<b>3478IEP100P62</b>	4031582306385
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		164	300	<b>4688IEP125P63</b>	4031582308259
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	<b>4688IEP160P63</b>	4031582308266
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	450	<b>4688IEP200P63</b>	4031582308273
	250	50	137 x 115	105 x 80/75	11		290	500	<b>4688IEP250P63</b>	4031582308280



#### Roulette : IEP Shore A 68

Corps de roue : aluminium  
Bandage : caoutchouc élastique vulcanisé, roulement à billes de précision



#### Système de fixation

Si vous avez besoin de roulettes de la série 4681, il faut commander les roulettes de la série 4680 et le système de blocage directionnel indépendant 4681.

Pour les roulettes seules, voir page 35.

## 500 - 800kg

## Roulettes pour charges lourdes à bandage en polyuréthane

Chape en acier embouti de grosse épaisseur, zingué bleu, à pivot étanche sur double chemin de billes en acier trempé traité à chaud et à graisseur intégré, goujon central riveté, axe de roue boulonné

Pour les dessins détaillés, veuillez vous reporter au site [www.tente.nl](http://www.tente.nl).

Capacité de charge testée selon la norme EN12532 (4km/h) et EN12533 (6km/h)

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code	
Roulettes pivotantes											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500	400	<b>4680ITP125P63</b>	4031582010626
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800	640	<b>4680ITP160P63</b>	4031582010633
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800	640	<b>4680ITP200P63</b>	4031582010640
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800	640	<b>4680ITP250P63</b>	4031582010657

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code	
Roulettes pivotantes à blocage total											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500	400	<b>4687ITP125P63</b>	4031582050561
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800	640	<b>4687ITP160P63</b>	4031582050578
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800	640	<b>4687ITP200P63</b>	4031582050585
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800	640	<b>4687ITP250P63</b>	4031582050592

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code	
Roulettes fixes											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11		164	500	400	<b>4688ITP125P63</b>	4031582030501
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11		200	800	640	<b>4688ITP160P63</b>	4031582030518
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11		240	800	640	<b>4688ITP200P63</b>	4031582030525
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11		290	800	640	<b>4688ITP250P63</b>	4031582030532



#### Roulette : ITP Shore A 92

Corps de roue : aluminium  
Bandage : polyuréthane coulé, roulement à billes de précision



#### Système de fixation

Si vous avez besoin de roulettes de la série 4681, il faut commander les roulettes de la série 4680 et le système de blocage directionnel indépendant 4681.

Pour les roulettes seules, voir page 35.



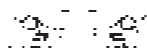
## 700 - 800kg

### Roulettes pour charges lourdes en polyamide

Chape en acier embouti de grosse épaisseur, zingué bleu, à pivot étanche sur double chemin de billes en acier trempé traité à chaud et à graisseur intégré, goujon central riveté, axe de roue boulonné

Capacité de charge testée selon la norme EN12532 (4km/h) et EN12533 (6km/h)

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]		Désignation	Code
<b>Roulettes pivotantes</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700	560	<b>4680TOP125P63</b>	4031582307856
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800	640	<b>4680TOP160P63</b>	4031582307863
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800	640	<b>4680UOP200P63</b>	4031582307917
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800	640	<b>4680UOP250P63</b>	4031582307924
<b>Roulettes pivotantes à blocage total</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700	560	<b>4687TOP125P63</b>	4031582308174
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800	640	<b>4687TOP160P63</b>	4031582308181
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800	640	<b>4687UOP200P63</b>	4031582308235
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800	640	<b>4687UOP250P63</b>	4031582308242
<b>Roulettes fixes</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11		164	700	560	<b>4688TOP125P63</b>	4031582308310
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11		200	800	640	<b>4688TOP160P63</b>	4031582308327
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11		240	800	640	<b>4688UOP200P63</b>	4031582308372
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11		290	800	640	<b>4688UOP250P63</b>	4031582308389



## 540 - 1440kg

### Roulette pivotante, chape et platine en acier mécano-soudé, zingué bleu

Pivot à double chemin de billes en acier trempé, boulonné et freiné, avec graisseur, axe de roue boulonné, platine de fixation

Capacité de charge testée selon la norme EN12532 (4km/h) et EN12533 (6km/h)

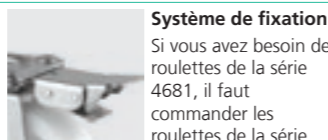
	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]		Désignation	Code
<b>Roulettes pivotantes</b>											
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	41	135	600	500	<b>9680ETP080P63</b>	4031582314960
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	540	450	<b>9680FTP100P63</b>	4031582314977
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660	550	<b>9680FTP125P63</b>	4031582314984
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900	750	<b>9680FTP160P63</b>	4031582315011
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	1000	<b>9680FTP200P63</b>	4031582315035
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440	1200	<b>9680FTP250P63</b>	4031582315066
<b>Roulettes pivotantes à blocage total</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660	550	<b>9682FTP125P63</b>	4031582315745
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900	750	<b>9682FTP160P63</b>	4031582315776
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	1000	<b>9682FTP200P63</b>	4031582315790
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440	1200	<b>9682FTP250P63</b>	4031582315820
<b>Roulettes fixes</b>											
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11		135	600	500	<b>9688ETP080P63</b>	4031582316087
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11		145	540	450	<b>9688FTP100P63</b>	4031582316094
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	660	550	<b>9688FTP125P63</b>	4031582316100
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	900	750	<b>9688FTP160P63</b>	4031582316155
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1200	1000	<b>9688FTP200P63</b>	4031582316193
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11		305	1440	1200	<b>9688FTP250P63</b>	4031582316261



**Roulette : UOP**  
Roulette en polyamide blanc, roulement à billes de précision



**Roulette : TOP**  
Roulette en polyamide blanc, roulement à billes de précision, charges lourdes



**Système de fixation** Pour les roulettes seules, voir page 35.  
Si vous avez besoin de roulettes de la série 4681, il faut commander les roulettes de la série 4680 et le système de blocage directionnel indépendant 4681.



**Roulette : FTP**  
Corps de roue en fonte à bandage en polyuréthane coulé et à roulement à billes de précision

Pour les roulettes seules, voir page 37.

## 720 - 1320kg

### Roulette pivotante, chape et platine en acier mécano-soudé, zingué bleu

Pivot à double chemin de billes en acier trempé, boulonné et freiné, avec graisseur, axe de roue boulonné, platine de fixation  
Capacité de charge testée selon la norme EN12532 (4km/h) et EN12533 (6km/h)



	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]		Désignation	Code
Roulettes pivotantes											
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720	600	<b>9680TOP100P63</b>	4031582315295
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840	700	<b>9680TOP125P63</b>	4031582315301
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020	850	<b>9680TOP160P63</b>	4031582315325
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	1000	<b>9680TOP200P63</b>	4031582315332
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200	1000	<b>9680TOP250P63</b>	4031582315349

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]		Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840	700	<b>9682TOP125P63</b>	4031582316032
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020	850	<b>9682TOP160P63</b>	4031582316056
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	1000	<b>9682TOP200P63</b>	4031582316063
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200	1000	<b>9682TOP250P63</b>	4031582316070

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]		Désignation	Code
Roulettes fixes											
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11		145	720	600	<b>9688TOP100P63</b>	4031582316643
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	840	700	<b>9688TOP125P63</b>	4031582316650
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	1020	850	<b>9688TOP160P63</b>	4031582316681
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1200	1000	<b>9688TOP200P63</b>	4031582316704
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11		305	1320	1200	<b>9688TOP250P63</b>	4031582316728



**Roulette : TOP**  
Roulette en polyamide massif, à roulements à billes de précision

Pour les roulettes seules, voir page 35.

## 75 - 150kg

### Roulettes pivotantes à bandage pneumatique

Chape en acier embouti, galvanisé, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
Pour les dessins détaillés, veuillez vous reporter au site [www.tente.nl](http://www.tente.nl)



	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]		Désignation	Code
Roulettes pivotantes											
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	75		<b>3470DPR200P63</b>	4031582240061

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]		Désignation	Code
Roulettes fixes											
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	75		<b>3478DPR200P63</b>	4031582240078

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]		Désignation	Code
Roulettes pivotantes											
	260	85	200 x 160	160 x 120	14	90	310	150		<b>3480DQR260P65</b>	4031582224825

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]		Désignation	Code
Roulettes fixes											
	260	85	200 x 160	160 x 120	14		310	150		<b>3488DQR260P65</b>	4031582224832



**Roulette : DPR**  
Corps de roue : acier embouti  
Bandage : pneumatique, profil ligné, roulement à rouleaux



**Roulette : DQR**  
Corps de roue : acier embouti  
Bandage : pneumatique, profil pavé, roulement à rouleaux

**Remarque importante**  
Lors de l'utilisation de roulettes pneumatiques, il faut impérativement respecter la pression de pneu prescrite.

Pour les roulettes seules, voir page 38.

50 - 100kg



## Roulettes pivotantes en acier inoxydable à trou de fixation

Chape en acier inoxydable à pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné

Capacité de charge testée selon EN 12530

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes									
	50	19	11		24	69	50	<b>7470PJH050P30-11</b>	4031582351040
	75	25	11		24	100	75	<b>7470PJC075P30-11</b>	4031582351286
	100	32	13		38	135	100	<b>7470PJC100P30-13</b>	4031582350456
	125	32	13		41	160	100	<b>7470PJC125P30-13</b>	4031582350319
	150	32	13		45	183	100	<b>7470PJC150P30-13</b>	4031582349702
Roulettes pivotantes à frein								Désignation	Code
	50	19	11		24	69	50	<b>7475PJH050P30-11</b>	4031582351071
Roulettes pivotantes à blocage total								Désignation	Code
	75	25	11		24	100	75	<b>7477PJC075P30-11</b>	4031582351316
	100	32	13		43,5	135	100	<b>7477PJC100P30-13</b>	4031582350487
	125	32	13		41	160	100	<b>7477PJC125P30-13</b>	4031582350296
	150	32	13		36	183	100	<b>7477PJC150P30-13</b>	4031582349672



50 - 100kg



## Roulettes pivotantes en acier inoxydable à platine de fixation

Chape en acier inoxydable à pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné

Pour les dessins détaillés, veuillez vous reporter au site [www.tente.nl](http://www.tente.nl)

Capacité de charge testée selon EN 12530

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	<b>7470PJH050P40</b>	4031582351064
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	<b>7470PJC075P40</b>	4031582351309
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	<b>7470PJC100P50</b>	4031582349825
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	<b>7470PJC125P50</b>	4031582349986
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100	<b>7470PJC150P50</b>	4031582349696
Roulettes pivotantes à frein									Désignation	Code
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	<b>7475PJH050P40</b>	4031582351095
Roulettes pivotantes à blocage total									Désignation	Code
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	<b>7477PJC075P40</b>	4031582351330
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	<b>7477PJC100P50</b>	4031582349795
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	<b>7477PJC125P50</b>	4031582349993
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100	<b>7477PJC150P50</b>	4031582349665



**Roulette : PJH**  
Corps de roue : polypropylène  
Bandage : TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), gris, non tachant, moyeu lisse à pare-fils (non illustré ici)



**Roulette : PJC**  
Corps de roue : polypropylène  
Bandage : TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), gris, non tachant, à pare-fils, roulement à billes de précision, acier inoxydable

Ces roulettes sont compatibles avec les fixations expansibles rondes ou carrées. Voir page 8.

Pour les roulettes seules, voir page 36.



Les roulettes de Ø 50 mm sont équipées d'un simple système de blocage de roue. Le système de blocage 7475 est en matière synthétique.



**Roulette : PJO**  
Corps de roue : polypropylène  
Bandage : TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), gris, non tachant, moyeu lisse



**Roulette : PJC**  
Corps de roue : polypropylène  
Bandage : TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), gris, non tachant, à pare-fils, roulement à billes de précision, acier inoxydable

Pour les roulettes seules, voir page 36.



Les roulettes de Ø 50 mm sont équipées d'un simple système de blocage de roue. Le système de blocage 7475 est en matière synthétique.




150kg





## Roulettes pivotantes en acier inoxydable à bandage en matière synthétique

Chape en acier embouti, acier inoxydable, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
 Pour les dessins détaillés, veuillez vous reporter au site [www.tente.nl](http://www.tente.nl)  
 Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes	80	34	13		44,5	108	150	<b>8470UOO080P30-13</b>	4031582312669
	100	36	13		41	128	150	<b>8470UOO100P30-13</b>	4031582312683
	125	40	13		40	155	150	<b>8470UOO125P30-13</b>	4031582312706

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total	80	34	13		44,5	108	150	<b>8477UOO080P30-13</b>	4031582313062
	100	36	13		41	128	150	<b>8477UOO100P30-13</b>	4031582313086
	125	40	13		40	155	150	<b>8477UOO125P30-13</b>	4031582313109

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes	100	34	13		41	128	150	<b>8470UFC100P30-13</b>	4031582422351
	125	40	13		40	155	150	<b>8470UFC125P30-13</b>	4031582422412

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total	100	34	13		41	128	150	<b>8477UFC100P30-13</b>	4031582422528
	125	40	13		40	155	150	<b>8477UFC125P30-13</b>	4031582422542



**Roulette : UOO**  
 Roulette en polyamide massif blanc à moyeu lisse



**Roulette : UFC**  
 Corps de roue : polyamide  
 Bandage : caoutchouc gris élastique, non tachant, roulement à billes de précision en acier inoxydable


Pour les roulettes seules, voir page 36.


100 - 150kg



## Roulettes pivotantes en acier inoxydable à bandage en matière synthétique

Chape en acier embouti, acier inoxydable, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
 Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes	80	32	13		44,5	108	100	<b>8470UAD080P30-13</b>	4031582396270
	100	32	13		41	128	150	<b>8470UAD100P30-13</b>	4031582312393
	125	32	13		40	155	150	<b>8470UAD125P30-13</b>	4031582312416

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total	80	32	13		44,5	108	100	<b>8477UAD080P30-13</b>	4031582396294
	100	32	13		41	128	150	<b>8477UAD100P30-13</b>	4031582312805
	125	32	13		40	155	150	<b>8477UAD125P30-13</b>	4031582312829



**Roulette : UAD**  
 Roulette en polyamide blanc, bandage en polyuréthane rouge, roulement à rouleaux en acier inoxydable

Pour les roulettes seules, voir page 37.

200 - 500kg



## Roulettes pivotantes en acier inoxydable à bandage en matière synthétique

Chape en acier embouti, acier inoxydable, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné

Pour les dessins détaillés, veuillez vous reporter au site [www.tente.nl](http://www.tente.nl)

Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	<b>8470UOO080P62</b>	4031582312676
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	<b>8470UOO100P62</b>	4031582312690
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	<b>8470UOO125P62</b>	4031582312713
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500	<b>8470UOO160P63</b>	4031582312720
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	<b>8470UOO200P63</b>	4031582312737

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	<b>8477UOO080P62</b>	4031582313079
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	<b>8477UOO100P62</b>	4031582313093
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	<b>8477UOO125P62</b>	4031582313116
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500	<b>8477UOO160P63</b>	4031582313123
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	<b>8477UOO200P63</b>	4031582313130

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes fixes										
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	<b>8478UOO080P62</b>	4031582313383
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	<b>8478UOO100P62</b>	4031582313390
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	<b>8478UOO125P62</b>	4031582313406
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500	<b>8478UOO160P63</b>	4031582313413
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500	<b>8478UOO200P63</b>	4031582313420



**Roulette : UOO**  
Roulette en polyamide massif blanc à moyeu lisse

Pour les roulettes seules de type UOO, voir page 36.

160 - 400kg



## Roulettes pivotantes en acier inoxydable à bandage en caoutchouc gris élastique

Chape en acier embouti, acier inoxydable, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné

Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	<b>8470UFC100P62</b>	4031582422375
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	<b>8470UFC125P62</b>	4031582422399
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	<b>8470UFC160P63</b>	4031582422436
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	<b>8470UFC200P63</b>	4031582422450

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	<b>8477UFC100P62</b>	4031582422535
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	<b>8477UFC125P62</b>	4031582422559
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	<b>8477UFC160P63</b>	4031582422566
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	<b>8477UFC200P63</b>	4031582422573

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes fixes										
	100	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	<b>8478UFC100P62</b>	4031582422481
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	<b>8478UFC125P62</b>	4031582422498
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	<b>8478UFC160P63</b>	4031582422504
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	<b>8478UFC200P63</b>	4031582422511



**Roulette : UFC**  
Corps de roue : polyamide  
Bandage : caoutchouc gris élastique, non tachant, roulement à billes de précision en acier inoxydable

Pour les roulettes seules, voir page 36.

100 - 400kg



## Roulettes pivotantes en acier inoxydable à bandage en matière synthétique

Chape en acier embouti, acier inoxydable, pivot sur double chemin de billes avec joint de protection, axe de roue boulonné  
Capacité de charge testée selon EN 12532

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	<b>8470UAD080P62</b>	4031582396232
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	<b>8470UAD100P62</b>	4031582312409
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	<b>8470UAD125P62</b>	4031582312423
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	<b>8470UAD160P63</b>	4031582312461
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	<b>8470UAD200P63</b>	4031582312485

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	<b>8477UAD080P62</b>	4031582396256
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	<b>8477UAD100P62</b>	4031582312812
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	<b>8477UAD125P62</b>	4031582312836
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	<b>8477UAD160P63</b>	4031582312874
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	<b>8477UAD200P63</b>	4031582312881

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
Roulettes fixes										
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	<b>8478UAD080P62</b>	4031582396249
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	<b>8478UAD100P62</b>	4031582313208
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	<b>8478UAD125P62</b>	4031582313215
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	<b>8478UAD160P63</b>	4031582313246
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	<b>8478UAD200P63</b>	4031582313260



**Roulette : UAD**  
Roulette en polyamide blanc, bandage en polyuréthane rouge, roulement à rouleaux en acier inoxydable

Pour les roulettes seules, voir page 37.

70 - 205kg

## Roulettes seules

Capacité de charge testée selon EN 12530

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
PJP							
	75	25	6	28,4	75	<b>PJP07525-6</b>	4031582070248
	100	32	8	36,5	100	<b>PJP10032-8</b>	4031582070255
	125	32	8	36,5	100	<b>PJP12532-8</b>	4031582070262
	150	32	8	36,5	100	<b>PJP15032-8</b>	4031582070279

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
PJC							
	75	25	6	28,4	75	<b>PJC07525-6</b>	4031582372991
	100	32	8	36,5	100	<b>PJC10032-8</b>	4031582350869
	125	32	8	36,5	100	<b>PJC12532-8</b>	4031582350876
	150	32	8	36,5	100	<b>PJC15032-8</b>	4031582350883

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
HUR							
	100	36	12	44	160	<b>HUR10036-12</b>	4031582319637
	125	36	12	44	200	<b>HUR12536-12</b>	4031582319644

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
PVR							
	80	35	12	44,4	70	<b>PVR08035-12</b>	4031582321241
	250	50	20	58	205	<b>PVR25050-20</b>	4031582321326



**Roulette : PJP**  
À utiliser avec les séries 2470 et 2970 (pages 9, 11 et 12)



**Roulette : PJC**  
À utiliser avec la série 7470 / 7477 (pages 22 et 23)



**Roulette : HUR**  
À utiliser avec la série 3470 (page 13)



**Roulette : PVR**  
À utiliser avec la série 3470 (page 14)



## 70 - 400kg

### Roulettes seules

Capacité de charge testée selon EN 12532

DVR	Description de l'article						Désignation	Code
		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]		Capacité de charge [kg]	
	Corps de roue : acier embouti	100	30	12	44,4	70	<b>DVR10030-12 44</b>	4031582070057
	Bandage : caoutchouc massif, noir, roulement à rouleaux, température de -20 à +60 °C	125	37	12	44,4	100	<b>DVR12537-12 44</b>	4031582070064
		160	40	20	58	135	<b>DVR16040-20 58</b>	4031582070071
		200	50	20	58	205	<b>DVR20050-20 58</b>	4031582070088
PIR	Description de l'article						Désignation	Code
		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]		Capacité de charge [kg]	
	Corps de roue : matière synthétique	80	35	12	44,4	70	<b>PIR08035-12 44</b>	4031582370713
	Bandage : caoutchouc massif, gris, roulement à rouleaux, température de -20 à +60 °C	100	35	12	44,4	75	<b>PIR10035-12 44</b>	4031582320336
		125	37	12	44,4	100	<b>PIR12537-12 44</b>	4031582320343
		160	40	20	58	135	<b>PIR16040-20 58</b>	4031582320374
		200	50	20	58	205	<b>PIR20050-20 58</b>	4031582320381
UOR	Description de l'article						Désignation	Code
		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]		Capacité de charge [kg]	
	Roulette en polyamide blanc, roulement à rouleaux, température de -40 à +80 °C	80	34	12	44,4	180	<b>UOR08034-12 44</b>	4031582396645
		100	36	12	44,4	200	<b>UOR10036-12 44</b>	4031582323535
		125	40	12	44,4	300	<b>UOR12540-12 44</b>	4031582323542
		160	40	20	58	400	<b>UOR16040-20 58</b>	4031582323566
		200	50	20	58	400	<b>UOR20050-20 58</b>	4031582323573
UFP	Description de l'article						Désignation	Code
		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]		Capacité de charge [kg]	
	Corps de roue : polyamide, gris	100	34	8	45	160	<b>UFP10034-8</b>	4031582338690
	Bandage : caoutchouc élastique, gris, roulement à billes de précision, température de -20 à +80 °C	125	40	8	45	250	<b>UFP12540-8</b>	4031582323344
		160	46	12	60	300	<b>UFP16046-12</b>	4031582323368
		200	46	12	60	400	<b>UFP20046-12</b>	4031582323382



## 100 - 1100kg

### Roulettes seules

Capacité de charge testée selon EN 12532

UAR, rouge	Description de l'article						Désignation	Code
		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]		Capacité de charge [kg]	
	Corps de roue : polyamide, blanc	80	32	12	44,4	100	<b>UAR08032-12 44</b>	4031582396300
	Bandage : polyuréthane, rouge, roulement à rouleaux, température de -40 à +80 °C	100	32	12	44,4	150	<b>UAR10032-12 44</b>	4031582323108
		125	32	12	44,4	200	<b>UAR12532-12 44</b>	4031582323139
		160	40	20	58	350	<b>UAR16040-20 58</b>	4031582323191
		200	46	20	58	500	<b>UAR20046-20 58</b>	4031582323221
IEP	Description de l'article						Désignation	Code
		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]		Capacité de charge [kg]	
	Corps de roue : aluminium	100	40	8	45	200	<b>IEP10040-8 45</b>	4031582319668
	Bandage : caoutchouc élastique, noir, roulement à billes de précision, température de -20 à +85 °C	125	50	20	60	300	<b>IEP12550-20</b>	4031582319682
		160	50	20	60	350	<b>IEP16050-20</b>	4031582319705
		200	50	20	60	450	<b>IEP20050-20</b>	4031582319736
		250	50	20	60	500	<b>IEP25050-20</b>	4031582319750
ITP	Description de l'article						Désignation	Code
		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]		Capacité de charge [kg]	
	Corps de roue : aluminium	125	50	20	60	500	<b>ITP12550-20</b>	4031582070316
	Bandage : polyuréthane, jaune, roulement à billes de précision, température de -20 à +60 °C	160	50	20	60	800	<b>ITP16050-20</b>	4031582070323
		200	50	20	60	800	<b>ITP20050-20</b>	4031582070330
		250	55	25	60	1000	<b>ITP25055-25</b>	4031582319934
TOP	Description de l'article						Désignation	Code
		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]		Capacité de charge [kg]	
	Corps de roue : polyamide	100	50	20	60	600	<b>TOP10050-20</b>	4031582322675
	Bandage : polyamide, blanc, roulement à billes de précision, température de -40 à +80 °C	125	50	20	60	700	<b>TOP12550-20</b>	4031582322682
		160	50	20	60	850	<b>TOP16050-20</b>	4031582322705
		200	50	20	60	1000	<b>TOP20050-20</b>	4031582322729
		250	50	25	60	1100	<b>TOP25050-25</b>	4031582322743



## 40 - 600kg

### Roulettes seules

Capacité de charge testée selon EN 12530

PJO	Description de l'article						Désignation	Code
	Corps de roue : polypropylène Bandage : TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), gris, non tachant, Shore A 85, moyeu lisse, température de -20 à +60 °C	50	19	8	21	40	<b>PJO05019-8</b>	4031582070033
PJC	Description de l'article						Désignation	Code
	Corps de roue : polypropylène Bandage : TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), gris, non tachant, Shore A 85, à pare-fils, roulement à billes de précision en acier inoxydable, température de -20 à +60 °C	75	25	6	28,4	75	<b>PJC07525-6</b>	4031582372991
		100	32	8	36,5	100	<b>PJC10032-8</b>	4031582350869
		125	32	8	36,5	100	<b>PJC12532-8</b>	4031582350876
		150	32	8	36,5	100	<b>PJC15032-8</b>	4031582350883
UOO	Description de l'article						Désignation	Code
	Roulette en polyamide massif blanc, moyeu lisse, température de -40 à +80 °C	80	34	12	44,4	200	<b>UOO08034-12 44</b>	4031582070095
		100	36	12	44,4	200	<b>UOO10036-12 44</b>	4031582070101
		125	40	12	44,4	300	<b>UOO12540-12 44</b>	4031582070118
		160	40	20	58	500	<b>UOO16040-20 58</b>	4031582070125
		200	46	20	58	600	<b>UOO20046-20 58</b>	4031582070132
UFC	Description de l'article						Désignation	Code
	Corps de roue : polyamide, gris Bandage : caoutchouc élastique, gris, roulement à billes de précision en acier inoxydable, température de -20 à +80 °C	100	34	8	45	160	<b>UFC100340845</b>	4031582422269
		125	40	8	45	250	<b>UFC125400845</b>	4031582422290
		160	46	12	60	300	<b>UFC160461260</b>	4031582422313
		200	46	12	60	400	<b>UFC200461260</b>	4031582422320

	<b>Roulette : PJO (= PJH)</b> À utiliser avec la série 7470 (pages 24 et 25)		<b>Roulette : PJC</b> À utiliser avec la série 7470 (pages 24 et 25)		<b>Roulette : UOO</b> À utiliser avec la série 8670 (pages 26 et 28)		<b>Roulette : UFC</b> À utiliser avec la série 8470 (pages 26 et 29)
--	---	--	---	--	---	--	---

## 75 - 1440kg

### Roulettes seules

Capacité de charge testée selon EN 12532

UAD	Description de l'article						Désignation	Code
	Corps de roue : polyamide, blanc Bandage : polyuréthane, rouge, roulement à rouleaux en acier inoxydable, température de -40 à +80 °C	80	32	12	44,4	100	<b>UAD08032-12 44</b>	4031582396317
		100	32	12	44,4	150	<b>UAD10032-12 44</b>	4031582322750
		125	32	12	44,4	200	<b>UAD12532-12 44</b>	4031582322767
		160	40	20	58	350	<b>UAD16040-20 58</b>	4031582322798
		200	50	20	58	500	<b>UAD20050-20 58</b>	4031582419337
ETP / FTP	Description de l'article						Désignation	Code
	Corps de roue : fonte (ETP = acier). Bandage : polyuréthane, jaune, roulement à billes de précision, température de -20 à +60 °C	80	54	20	60	500	<b>ETP08054-20 60</b>	4031582318579
		100	50	20	60	540	<b>FTP10050-20 60</b>	4031582329391
		125	50	20	60	550	<b>FTP12550-20 60</b>	4031582329407
		160	50	20	60	900	<b>FTP16050-20 60</b>	4031582329551
		200	50	20	60	1200	<b>FTP20050-20 60</b>	4031582329636
		250	50	20	60	1440	<b>FTP25050-20 60</b>	4031582319378
PNR	Description de l'article						Désignation	Code
	Corps de roue : matière synthétique, rouge Bandage : mousse, noir, roulement à rouleaux	260	75	20	74	75	<b>PNR26075-20 74</b>	4031582400328
		260	75	25	74	75	<b>PNR26075-25 74</b>	4031582400335
		389	85	20	74	75	<b>PNR38985-20 74</b>	4031582400342
		389	85	25	74	75	<b>PNR38985-25 74</b>	4031582400359

	<b>Roulette : UAD</b> À utiliser avec la série 8470 (pages 27 et 30)		<b>Roulette : ETP / FTP</b> À utiliser avec la série 9680 (page 31)		<b>Roulette : PNR</b> Roues en mousse seules
--	---	--	--	--	---

75 - 150kg

Roulettes pneumatiques seules

		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Désignation	Code
DPR 200	Description de l'article							
	Corps de roue : acier embouti Bandage : pneumatique, profil ligné, roulement à rouleaux	200	50	20	58	75	DPR20050-20	4031582317855
DQR	Description de l'article							
	Corps de roue : acier embouti Bandage : pneumatique, profil noir pavé, roulement à rouleaux	260	85	20	74	150	DQR26085-20	4031582318067
PQR	Description de l'article							
	Corps de roue : polypropylène Bandage : pneumatique, profil noir pavé, roulement à rouleaux	260	85	20	74	150	PQR26085-20	4031582210163



**Roulette : DPR**  
À utiliser avec la série 3480/ (page 23)



**Roulette : DQR**  
À utiliser avec la série 3480/ (page 23)



**Roulette : PQR**  
Pour un usage indépendant

**Remarque importante**  
Lors de l'utilisation de roulettes pneumatiques, il faut impérativement respecter la pression de pneu prescrite.

## Contact


[WWW.KRAMP.COM](http://WWW.KRAMP.COM)
