

EN UN CLIN D'ŒIL



# ROULETTES DE COLLECTIVITÉ

Nous mettons votre vie en mouvement



Quelle est la meilleure façon de transporter vos marchandises d'un endroit à un autre ? Evidemment, sur des roulettes CASCOO. Mais de quelles roulettes ai-je réellement besoin pour atteindre cet objectif ? Diverses influences doivent être prises en compte lors du choix des bonnes roulettes : la capacité de charge, la plage de température, la surface du sol, les caractéristiques sonores, l'environnement de travail et bien sûr le prix. Ci-dessous, notre guide pour vous aider à faire le bon choix.



## Deux ou plutôt quatre roulettes pivotantes ?

Que vous utilisiez deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes ou que vous préféreriez quatre roulettes pivotantes, les deux versions sont possibles. Si vous devez parcourir de longues distances avec votre chariot de transport, nous vous recommandons de l'équiper de deux roulettes pivotantes et de deux roulettes fixes. Pourquoi deux roulettes fixes, car elles assurent un déplacement stable en ligne droite et l'utilisateur n'a pas à corriger constamment le sens de sa direction. Si vous devez transporter vos marchandises dans des allées étroites (par exemple, des chariots de supermarché), la version avec quatre roulettes pivotantes est le bon choix, car vous êtes très flexible dans les mouvements latéraux et vous pouvez pivoter sans contrainte.



## Comment calculer la capacité de charge maximale ?

Lorsque vous utilisez quatre roulettes sous un chariot de transport, vous devez toujours supposer qu'une roulette est « suspendue » dans les airs - en raison d'un sol irrégulier par exemple - et ne peut pas contribuer à la stabilité du chariot. Par conséquent, la capacité de charge totale d'un chariot est toujours calculée sur 3 roulettes sur 4. Les détails de la capacité de charge sur les pages suivantes se réfèrent toujours aux propriétés dynamiques des normes DIN respectives (EN 12530 - 12533) par roulette. Si vous multipliez ces valeurs par 3, vous obtenez la capacité de charge totale du chariot selon la norme DIN correspondante et de ses exigences.



## Quant ai-je besoin d'une roulette à frein ?

Une distinction est généralement faite entre un frein total, qui bloque le système de pivotement et la roue, et un frein directionnel, où la roue est toujours en mouvement et le système de pivotement se bloque pour devenir fixe. Le type de freinage le plus courant est le frein total (ou frein double). Il est très important de noter que cela ne fonctionne pas comme un véritable frein, mais comme une serrure, qui ne fait que sécuriser le chariot de transport contre le roulement. Nous garantissons cette fonctionnalité sous la définition suivante :

### **La combinaison de 2 roulettes fixes, une roulette pivotante et une roulette pivotante avec frein total**

- Contribue à la sécurisation d'un chariot vide ou plein contre le roulement sur des surfaces essentiellement planes avec une pente maximale de 2%
- Sécurisation d'un chariot de transport vide ou chargé confronté à un vent léger
- Détection à court terme d'un chariot de transport vide ou chargé sur les hayons de camions en utilisation combinée avec l'interruption du système d'élévation.

### **Combinaison de deux roulette fixes – deux roulettes pivotantes avec frein total**

- Sécurisation d'un chariot de transport vide ou chargé contre son déplacement sur des surfaces ayant une pente maximale de 5%.
- sécurisation d'un chariot de transport vide ou chargé contre son déplacement par vent fort (ne protège pas contre le renversement du chariot)
- sécurisation d'un container à roulettes vide ou chargé dans le camion en combinaison avec le respect de la charge admissible conforme à la loi. Dans la mesure du possible, les freins ne doivent pas être activés dans le camion en mouvement.

[L'opérateur est tenu d'effectuer l'opération en tenant compte de la législation applicable].

# COMMENT FAIRE LE bon choix



## Quel matériau choisir et être sûr de faire le bon choix ?

Probablement la question la plus difficile lorsque l'on doit définir les roulettes appropriées et répondre à la question : quel matériau choisir ? Chaque matériau a des propriétés différentes et, par conséquent, des avantages et des inconvénients différents. Le matériau peut être mou ou dur, fort ou silencieux, solide ou léger et bien plus encore. Sur les pages suivantes, nous vous exposerons les avantages de chaque série et espérons pouvoir vous accompagner dans votre décision. Si vous avez des questions, des hésitations, n'hésitez pas à nous contacter. D'une part, nous serions heureux de vous apporter l'aide et les conseils nécessaires, d'autre part, vous pouvez également avoir besoin d'une solution adaptée, que nous serions heureux de vous exposer dans une entrevue en tête à tête.

## ROULETTES DE COLLECTIVITÉ

Les roulettes de collectivité sont principalement utilisées pour le transport d'équipements légers à moyens en intérieur. Elles conviennent par leur stabilité optimale, leur faible résistance au roulement, leur réduction du bruit et leur grande mobilité.

Les roulettes de collectivité sont souvent utilisées pour équiper des présentoirs, des dispositifs médicaux et intralogistiques ou sur les mobiliers de restauration. Ces roulettes sont disponibles en version à platine et version à œil dans différents diamètres.

Disponible également en option : avec fixation expansible, tige lisse ou tige filetée.

### FIXATION EXPANSIBLE APERÇU

Fixation pour tube rond



	type	Diamètre int.	Dimension vis	matériel
EXRO1921	Tube rond 19,0 mm-21,5 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite
EXRO2124	Tube rond 21,5 mm-24,0 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite
EXRO2427	Tube rond 24,0 mm-27,0 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite
EXRO2730	Tube rond 27,0 mm-30,0 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite
EXRO3135	Tube rond 31,0 mm-35,0 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite

Fixation pour tube carré



	type	Diamètre int.	Dimension vis	matériel
EXSQ2124	Tube carré 21,5 mm-24,0 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite
EXSQ2427	Tube carré 24,0 mm-27,0 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite
EXSQ2730	Tube carré 27,0 mm-30,0 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite
EXSQ3135	Tube carré 31,0 mm-35,0 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite
EXSQ3640	Tube carré 36,0 mm-40,0 mm	11 mm	M10x90	aluminium / composite

### DIFFÉRENTS TYPES DE TIGES : AVEC CIRCLIP OU TIGES FILETÉES SUR DEMANDE



# ROULETTES DE COLLECTIVITÉ EN UN CLIN D'ŒIL



## SÉRIE P2T2

PP / TPR  
Collectivité légère

page 6



## SÉRIE P4P4

PP  
Collectivité légère

page 8



## SÉRIE P2T2

PP / TPR  
Moyeu lisse

page 10



## SÉRIE P2T2

PP / TPR  
roulement à billes

page 12



## SÉRIE P2T2

PP / TPR  
Avec fixations  
expansibles

page 14



## SÉRIE P2T2

PP / TPR  
Roulettes jumelées

page 16



## SÉRIE N4N4

PP  
Roulettes jumelées

page 18



## SÉRIE P2T2

Corps : polypropylène  
 Bandage : caoutchouc thermoplastique 95° shore A gris  
 Roulement : moyeu lisse / roulement à billes  
 Parefils : sans / grands parefils  
 Capacité de charge : 50 kg à 75 kg  
 Diamètre de roue : 50 mm à 100 mm  
 Plage de température : -20°C à +60°C



roulette pivotante

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
SAPA9C0050P2T2P0N		050	60x60	48/39x48/39	6.3	25	70		50
SAPA9C0050P2T2B42									
SAPA2C0075P2T2P0N		075	60x60	48/38x48/38	6.3	25	100		75
SAPA2C0075P2T2B42									



roulette fixe

FAPBCC0050P2T2P0N		050	55x55	44/38.5x44/38.5	6.3		70		50
FAPBCC0050P2T2B42									
FAPCCC0075P2T2P0N		075	67x60	48/38x48/38	6.3		100		75
FAPCCC0075P2T2B42									



roulette pivotante avec frein total

TAPA9C0050P2T2P0N		050	60x60	48/39x48/39	6.3	25	70	80	50
TAPA9C0050P2T2B42									
TAPA2C0075P2T2P0N		075	60x60	48/38x48/38	6.3	25	100	80	75
TAPA2C0075P2T2B42									

## EXEMPLES D'APPLICATION

- ✓ Présentoirs et aménagement magasins
- ✓ Équipements médicaux
- ✓ Matériel de restauration (chariots à couverts)

## POINTS FORTS ET AVANTAGES

- ✓ Roulement silencieux sur tout type de surfaces
- ✓ Capacité de charge idéale pour les applications citées
- ✓ Variante en alésage lisse et roulement à billes pour une meilleure résistance au roulement

P2T2



roulette pivotante à œil

		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
HAH19C0050P2T2P0N		050	11		25	70		50
HAH19C0050P2T2B42								
HAH12C0075P2T2P0N		075	11		25	100		75
HAH12C0075P2T2B42								
HSH12C0100P2T2P0N		100	11		32	122		60



roulette pivotante à œil avec frein total

		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
BAH19C0050P2T2P0N		050	11		25	70	80	50
BAH19C0050P2T2B42								
BAH12C0075P2T2P0N		075	11		25	100	80	75
BAH12C0075P2T2B42								
BSH12C0100P2T2P0N		100	11		24	122	80	60



roue seule

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]		 [kg]
050P2T2P0N		050	19	22	8	M6		50
050P2T2B42					6			
075P2T2P0N		075	25	28	8	M6		75
075P2T2B42					6			
100P2T2P0N-28		100	25	28	8	M6		60



## SÉRIE P4P4

Corps : polypropylène  
 Bandage : polypropylène noir  
 Roulement : moyeu lisse  
 Parefils : sans  
 Capacité de charge : 30 kg  
 Diamètre de roue : 50 mm à 75 mm  
 Plage de température : -20°C à +60°C



roulette pivotante

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
SAPA9C0050P4P4P0N	==	050	60x60	48/39x48/39	6.3	25	70		30
SAPA2C0075P4P4P0N	==	075	60x60	48/38x48/38	6.3	25	100		30



roulette fixe

FAPBCC0050P4P4P0N	==	050	55x55	44/38.5x44/38.5	6.3		70		30
FAPCCC0075P4P4P0N	==	075	67x60	48/38x48/38	6.3		100		30



roulette pivotante avec frein total

TAPA9C0050P4P4P0N	==	050	60x60	48/39x48/39	6.3	25	70	80	30
TAPA2C0075P4P4P0N	==	075	60x60	48/38x48/38	6.3	25	100	80	30

**EXEMPLES D'APPLICATION**

- ✓ Présentoirs et aménagement magasins
- ✓ Équipements médicaux
- ✓ Matériel de restauration (chariots à couverts)

**POINTS FORTS ET AVANTAGES**

- ✓ Design économique pour applications avec charge légère
- ✓ Capacité de charge idéale pour les applications citées
- ✓ Flexible pour une aide quotidienne



		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
roulette pivotante à œil								
HAH19C0050P4P4P0N	==	050	11		25	70		30
HAH12C0075P4P4P0N	==	075	11		25	100		30



		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
roulette pivotante à œil avec frein total								
BAH19C0050P4P4P0N	==	050	11		25	70	80	30
BAH12C0075P4P4P0N	==	075	11		25	100	80	30



		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 ø		 [kg]
roue seule								
050P4P4P0N	==	050	13	22	6	M6		30
075P4P4P0N	==	075	23	28	8	M6		30



## SÉRIE P2T2

Corps : polypropylène  
 Bandage : caoutchouc thermoplastique 95° shore A gris  
 Roulement : moyeu lisse  
 Parefils : sans  
 Capacité de charge : 80 kg à 100 kg  
 Diamètre de roue : 80 mm à 150 mm  
 Plage de température : -20°C à +60°C



roulette pivotante

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
SAP5C0080P2T2P0N	==	080	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	111			80
SAP5C0100P2T2P0N	==	100	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	135			100
SAP5C0125P2T2P0N SAPJ5C0125P2T2P0N	==	125	77x67 95x70	61.5/56x51.5/46.5 75x50	8.5 11	40	160			100
SAP5C0150P2T2P0N	==	150	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	40	185			100



roulette fixe

FAPE5C0080P2T2P0N	==	080	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5		111			80
FAPE5C0100P2T2P0N	==	100	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5		135			100
FAPE5C0125P2T2P0N FAPJ5C0125P2T2P0N	==	125	77x67 95x70	61.5/56x51.5/46.5 75x50	8.5 11		160			100
FAPE5C0150P2T2P0N	==	150	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5		185			100



roulette pivotante avec frein total

TAPE5C0080P2T2P0N	==	080	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	111	132		80
TAPE5C0100P2T2P0N	==	100	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	135	132		100
TAPE5C0125P2T2P0N TAPJ5C0125P2T2P0N	==	125	77x67 95x70	61.5/56x51.5/46.5 75x50	8.5 11	40	160	132		100
TAPE5C0150P2T2P0N	==	150	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	40	185	132		100

**EXEMPLES D'APPLICATION**

- ✓ Présentoirs et aménagement magasins
- ✓ Équipements médicaux
- ✓ Matériel de restauration (chariots à couverts)

**POINTS FORTS ET AVANTAGES**

- ✓ Réduction du bruit sur tous types de surfaces
- ✓ Capacité de charge idéale pour les applications citées
- ✓ Disponibles jusqu'au diamètre 150 mm



		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
roulette pivotante à œil								
HAH15C0080P2T2P0N	==	080	11		37	111		80
HAH15C0100P2T2P0N	==	100	11		37	135		100
HAH15C0125P2T2P0N	==	125	11		40	160		100
HAH15C0150P2T2P0N	==	150	11		40	185		100



		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 ø		 [kg]
roulette pivotante à œil avec frein total								
BAH15C0080P2T2P0N	==	080	11		37	111	132	80
BAH15C0100P2T2P0N	==	100	11		37	135	132	100
BAH15C0125P2T2P0N	==	125	11		40	160	132	100
BAH15C0150P2T2P0N	==	150	11		40	185	132	100



		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 ø		 [kg]
roue seule								
080P2T2P0N	==	080	32	36	12	M8		80
100P2T2P0N	==	100	32	36	12	M8		100
125P2T2P0N	==	125	32	36	12	M8		100
150P2T2P0N	==	150	32	36	12	M8		100



## SÉRIE P2T2

Corps : polypropylène  
 Bandage : caoutchouc thermoplastique 95° shore A gris  
 Roulement : à billes  
 Parefils : grands parefils  
 Capacité de charge : 80 kg à 100 kg  
 Diamètre de roue : 80 mm à 150 mm  
 Plage de température : -20°C à +60°C



roulette pivotante

	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SAPE5C0080P2T2B42		080	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	111		80
SAPE5C0100P2T2B42		100	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	135		100
SAPE5C0125P2T2B42 SAPJ5C0125P2T2B42		125	77x67 95x70	61.5/56x51.5/46.5 75x50	8.5 11	40	160		100
SAPE5C0150P2T2B42		150	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	40	185		100



roulette fixe

FAPE5C0080P2T2B42		080	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5		111		80
FAPE5C0100P2T2B42		100	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5		135		100
FAPE5C0125P2T2B42 FAPJ5C0125P2T2B42		125	77x67 95x70	61.5/56x51.5/46.5 75x50	8.5 11		160		100
FAPE5C0150P2T2B42		150	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5		185		100



roulette pivotante avec frein total

TAPE5C0080P2T2B42		080	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	111	132	80
TAPE5C0100P2T2B42		100	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	37	135	132	100
TAPE5C0125P2T2B42 TAPJ5C0125P2T2B42		125	77x67 95x70	61.5/56x51.5/46.5 75x50	8.5 11	40	160	132	100
TAPE5C0150P2T2B42		150	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	40	185	132	100

**EXEMPLES D'APPLICATION**

- ✓ Présentoirs et aménagement magasins
- ✓ Équipements médicaux
- ✓ Matériel de restauration (chariots à couverts)

**POINTS FORTS ET AVANTAGES**

- ✓ Réduction du bruit sur tous types de surfaces
- ✓ Capacité de charge idéale pour les applications citées
- ✓ Variante en alésage lisse et roulement à billes pour une meilleure résistance au roulement



roulette pivotante à œil

							
	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
HAH15C0080P2T2B42		080	11		37	111	80
HAH15C0100P2T2B42		100	11		37	135	100
HAH15C0125P2T2B42		125	11		40	160	100
HAH15C0150P2T2B42		150	11		40	185	100



roulette pivotante à œil avec frein total

								
	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
BAH15C0080P2T2B42		080	11		37	111	132	80
BAH15C0100P2T2B42		100	11		37	135	132	100
BAH15C0125P2T2B42		125	11		40	160	132	100
BAH15C0150P2T2B42		150	11		40	185	132	100



roue seule

							
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	∅		[kg]
080P2T2B42		080	32	36	8	M8	80
100P2T2B42		100	32	36	8	M8	100
125P2T2B42		125	32	36	8	M8	100
150P2T2B42		150	32	36	8	M8	100



## SÉRIE P2T2

Corps : polypropylène  
 Bandage : caoutchouc thermoplastique 95° shore A gris  
 Roulement : moyeu lisse / roulement à billes  
 Parefils : sans / grands parefils  
 Capacité de charge : 80 kg à 100 kg  
 Diamètre de roue : 80 mm à 150 mm  
 Plage de température : -20°C à +60°C



		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
roulette pivotante à œil								
HAX15C0080P2T2P0N	==	080	11	19-35	37	111		80
HAX15C0100P2T2P0N	==	100	11	19-35	37	135		100
HAX15C0125P2T2P0N	==	125	11	19-35	40	160		100
HAX15C0150P2T2P0N	==	150	11	19-35	40	185		100



roulette pivotante à œil avec frein total									
BAX15C0080P2T2P0N	==	080	11	19-35	37	111	132	80	
BAX15C0100P2T2P0N	==	100	11	19-35	37	135	132	100	
BAX15C0125P2T2P0N	==	125	11	19-35	40	160	132	100	
BAX15C0150P2T2P0N	==	150	11	19-35	40	185	132	100	

**EXEMPLES D'APPLICATION**

- ✓ Présentoirs et aménagement magasins
- ✓ Équipements médicaux
- ✓ Matériel de restauration (chariots à couverts)

**POINTS FORTS ET AVANTAGES**

- ✓ Réduction du bruit sur tous types de surfaces
- ✓ Capacité de charge idéale pour les applications citées
- ✓ Variante en alésage lisse et roulement à billes pour une meilleure résistance au roulement



roulette pivotante à œil

							
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
HAX15C0080P2T2B42		080	11	21.5-40	37	111	80
HAX15C0100P2T2B42		100	11	21.5-40	37	135	100
HAX15C0125P2T2B42		125	11	21.5-40	40	160	100
HAX15C0150P2T2B42		150	11	21.5-40	40	185	100



roulette pivotante à œil avec frein total

BAX15C0080P2T2B42		080	11	21.5-40	37	111	132	80
BAX15C0100P2T2B42		100	11	21.5-40	37	135	132	100
BAX15C0125P2T2B42		125	11	21.5-40	40	160	132	100
BAX15C0150P2T2B42		150	11	21.5-40	40	185	132	100



## SÉRIE P2T2

Corps : polypropylène  
 Bandage : caoutchouc thermoplastique 95° shore A gris  
 Roulement : moyeu lisse / roulement à billes  
 Parefils : sans / grands parefils  
 Capacité de charge : 70 kg à 100 kg  
 Diamètre de roue : 50 mm à 75 mm  
 Plage de température : -20°C à +60°C



roulette pivotante

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
SDPE6C0050P2T2P0N		050	60x60	48/38x48/38	6.3	25	70		70
SDPE6C0050P2T2B42		050	60x60	48/38x48/38	6.3	25	70		70
SDPE1C0075P2T2P0N		075	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	32	100		100
SDPE1C0075P2T2B42		075	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	32	100		100



roulette pivotante avec frein total

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
TDPE6C0050P2T2P0N		050	60x60	48/38x48/38	6.3	25	70	80	70
TDPE6C0050P2T2B42		050	60x60	48/38x48/38	6.3	25	70	80	70
TDPE1C0075P2T2P0N		075	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	32	100	96	100
TDPE1C0075P2T2B42		075	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	32	100	96	100



roue seule

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 Ø		 [kg]
050P2T2P0N		050	19	22	8	M6		50
075P2T2P0N		075	25	30	10	M8		75



roue seule

		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 M6		 [kg]
050P2T2B42		050	19	22	6	M6		50
075P2T2B42		075	25	30	8	M8		75

**EXEMPLES D'APPLICATION**

- ✓ Présentoirs et aménagement magasins
- ✓ Équipements médicaux
- ✓ Matériel de restauration (chariots à couverts)

**POINTS FORTS ET AVANTAGES**

- ✓ Réduction du bruit sur tous types de surfaces
- ✓ Capacité de charge plus importante : double roues
- ✓ Peut-être combinée avec différentes fixations



		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
roulette pivotante à œil								
HDHHHC0050P2T2P0N		050	11		25	70		70
HDHHHC0050P2T2B42		050	11		25	70		70
HDHJJC0075P2T2P0N		075	11		32	100		100
HDHJJC0075P2T2B42		075	11		32	100		100



roulette pivotante à œil avec frein total								
BDHHHC0050P2T2P0N		050	11		25	70	80	70
BDHHHC0050P2T2B42		050	11		25	70	80	70
BDHJJC0075P2T2P0N		075	11		32	100	96	100
BDHJJC0075P2T2B42		075	11		32	100	96	100



roulette pivotante à œil								
HDXHHC0050P2T2P0N		050	11		25	70		70
HDXHHC0050P2T2B42		050	11		25	70		70
HDXJJC0075P2T2P0N		075	11		32	100		100
HDXJJC0075P2T2B42		075	11		32	100		100



roulette pivotante à œil avec frein total								
BDXHHC0050P2T2P0N		050	11		25	70	80	70
BDXHHC0050P2T2B42		050	11		25	70	80	70
BDXJJC0075P2T2P0N		075	11		32	100	96	100
BDXJJC0075P2T2B42		075	11		32	100	96	100



## SÉRIE N4N4

Corps : polyamide  
 Bandage : polyamide noir  
 Roulement : moyeu lisse  
 Parefils : sans  
 Capacité de charge : 70 kg  
 Diamètre de roue : 50 mm à 75 mm  
 Plage de température : -20°C à +60°C



roulette pivotante

									
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SDPE6C0050N4N4P0N	≡	050	60x60	48/38x48/38	6.3	25	70		70
SDPE1C0075N4N4P0N	≡	075	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	32	100		70



roulette pivotante avec frein total

TDPE6C0050N4N4P0N	≡	050	60x60	48/38x48/38	6.3	25	70	80	70
TDPE1C0075N4N4P0N	≡	075	77x67	61.5/56x51.5/46.5	8.5	32	100	96	70



roue seule

								
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	∅		[kg]
050N4N4P0N	≡	050	18	22	8	M6		70
075N4N4P0N	≡	075	23	28	8	M8		70

**EXEMPLES D'APPLICATION**

- ✓ Présentoirs et aménagement magasins
- ✓ Équipements médicaux
- ✓ Matériel de restauration (chariots à couverts)

**POINTS FORTS ET AVANTAGES**

- ✓ Option économique version polyamide
- ✓ Capacité de charge plus importante : double roues
- ✓ Peut-être combinée avec différentes fixations



roulette pivotante à œil

		 [mm]	 [mm]		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]
HDHHHC0050N4N4P0N	==	050	11		25	70		70
HDHJJC0075N4N4P0N	==	075	11		32	100		70



roulette pivotante à œil avec frein total

BDHHHC0050N4N4P0N	==	050	11		25	70	80	70
BDHJJC0075N4N4P0N	==	075	11		32	100	96	70



roulette pivotante à œil

HDXHHC0050N4N4P0N	==	050	11		25	70		70
HDXJJC0075N4N4P0N	==	075	11		32	100		70



roulette pivotante à œil avec frein total

BDXHHC0050N4N4P0N	==	050	11		25	70	80	70
BDXJJC0075PN4N4P0N	==	075	11		32	100	96	70



**CASCOO Europe GmbH**

Lütke Haar 15  
59602 Rùthen  
Germany  
+33 7 68 51 54 60  
[contact@cascoo.fr](mailto:contact@cascoo.fr)  
[www.cascoo.eu](http://www.cascoo.eu)

