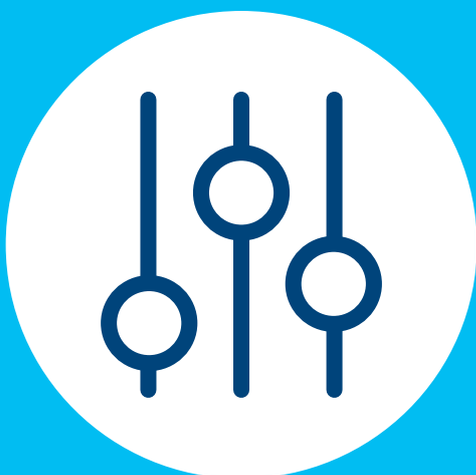
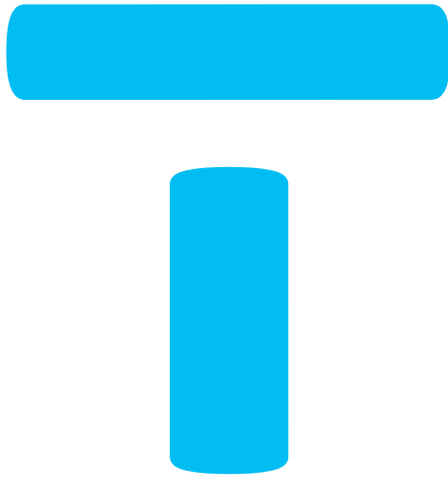


CATALOGUE ROUES & ROULETTES



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.





UNE MEILLEURE MOBILITÉ POUR LES ÉQUIPEMENTS DE PREMIÈRE MONTE

Depuis 1923, TENTE conçoit et fournit des solutions de mobilité intelligentes qui améliorent quotidiennement la vie des individus et les processus dans le monde entier. Dans différents secteurs d'activité, des fabricants et entreprises de renom s'appuient sur notre expertise ainsi que sur nos hauts standards de production.

Ce catalogue ouvre les portes de notre monde. Vous y découvrirez nos solutions qui augmentent la productivité, garantissent la sécurité et ouvrent de nouveaux horizons en matière de design et de durabilité.

Si vous ne trouvez pas le produit dont vous avez besoin ou si vous cherchez une solution spécifique, nos experts en mobilité se feront un plaisir de vous aider.

Si vous souhaitez en savoir plus à propos de nos solutions développées sur-mesure, nous serons heureux de vous transmettre notre catalogue solution qui regroupe de nombreux cas clients.





INDUSTRIES, APPLICATIONS PRODUITS

LE PRODUIT IDÉAL POUR CHAQUE APPLICATION

Notions de base, expliquées de manière simple 6

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS

En matériau synthétique 10

En acier 27

En acier inoxydable 43

ROULETTES INDUSTRIELLES

En acier 52

En acier inoxydable 59

ROULETTES FORTE CHARGE

En acier 64

FOOTMASTER

Patin d'immobilisation avec roulette intégrée 70

ACCESSOIRES ROUES

TENTEprene 74

Polyuréthane 75

Roues élastiques 79

Hybride : polyamide et anneau central en caoutchouc élastique 80

Polyamide 81

Caoutchouc semi-élastique 82

ACCESSOIRES FIXATIONS

Trou central 86

Tube rond et carré 89

SERVICES TENTE

Un service adapté à chaque besoin 90

Un service complet avec TENTE 92

Une diversité de solutions: nos roulettes 94

NOTIONS DE BASE EXPLIQUÉES DE MANIÈRE SIMPLE

Quelles sont vos exigences en termes de roues et roulettes?

Très peu de personnes peuvent répondre à cette question sans réfléchir.

Découvrez ci-après les principales caractéristiques techniques de nos produits, définissez vos besoins et trouvez le bon produit.



CAPACITÉ DE CHARGE

Lorsque vous utilisez 4 roulettes, la méthode de calcul suivante permet de déterminer la charge par roulette: Somme du poids de votre application et de la charge transportée.

Le tout divisé par 3.

$$\frac{\text{POIDS TOTAL}}{3}$$



HAUTEUR TOTALE

La hauteur totale d'une roulette correspond à la hauteur totale une fois installée.



DIAMÈTRE DE LA ROUE

Plus le diamètre est grand, plus il est facile de passer les obstacles.



RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Des roues et roulettes résistantes à des températures de -40°C à 280°C.

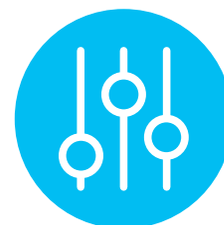
CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE

Pour réduire les risques électrostatiques, nous proposons des roues électro-dissipatrices (ESD).

RÉSISTANCE À LA CORROSION

Pour les roues et roulettes utilisées dans des environnements humides ou en contact avec des substances agressives, TENTE propose des roulettes résistantes à la corrosion.





FIXATION

Trou central

1 seule vis de fixation

Platine

2 à 4 vis de fixation

Tige ou expansible

Pour tubes carrés ou ronds

Tige circlip

Pour fixation enfichable avec circlips pour un assemblage rapide

FREIN

Blocage de roue

Empêche la roue de tourner

Blocage directionnel

Empêche la roulette de pivoter

Blocage total

Bloque la roue et le pivot

Blocage centralisé

Bloque simultanément plusieurs roulettes à l'aide d'une commande unique

ROULEMENT

Roulement lisse

Robustesse, économique

Roulements rouleaux

Rubustesse, bonne mobilité

Roulements à billes de précision

Haute résistance, grande mobilité, vitesse

TYPE DE SOL

Sols souples

Roues dures recommandées

Sols durs

Roues souples recommandées

BRUIT DE ROULAGE

Matériaux souples

Roulage plus silencieux, meilleur amorti, transport sécurisé des marchandises

Matériaux durs

Roulage moins silencieux, meilleure capacité de charge

RÉSISTANCE À L'USURE

Sol plat

Résistance au roulement, à l'abrasion et à l'usure plus faible

Sol irrégulier

Résistance au roulement, à l'abrasion et à l'usure plus élevée



ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPEREILS

En matériau synthétique	10
En acier	27
En acier inoxydable	43

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Ameublement / Chaise

Capacité de charge	40 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	56 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

LUMINA

Chape en polypropylène, fixation avec trou à clipser. Corps de roue en polypropylène, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]		Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Rayon d'encombrement [mm]		Capacité de charge [kg]	Description	Code article
										
Roulettes pivotantes	50	7	55	8		52	56	40	AA20POI050L51-8	00071497
										
Roulettes pivotantes à frein	50	7	55	8		62	56	40	AA25POI050L51-8	00071315
										

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Ameublement / Chaise

Capacité de charge	40 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	54 - 56 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

LUMINA

Chape en polypropylène, fixation avec trou à clipser, corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), non tachant, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Rayon d'encroisement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	50	10	55	8	52	56	40	AA20PJI050L51-8	00071465
	50	10	55	8	52	56	40	AA20YGI050L51-8	00073790
	50	10	55	10	52	56	40	AA20PJI050L51-10	00071469
Roulettes pivotantes à blocage intermittent									
	50	8	55	10	52	54	40	AA23PJI050L51-10	00071599
Roulettes pivotantes à frein									
	50	10	55	8	62	56	40	AA25PJI050L51-8	00071480
	50	10	55	8	62	56	40	AA25YGI050L51-8	00073791
	50	10	55	10	62	56	40	AA25PJI050L51-10	00073762



Roue : PJI
Corps de roue : polypropylène
Bandage: TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), moyeu lisse



Roue : YGI conductrice d'électricité
Corps de roue: polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Ameublement / Chaise

Capacité de charge	40 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	56 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

LUMINA

Chape en polypropylène, fixation avec trou à clipser, corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), non tachant, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	10	54	8	52	56	40	A520PJI050L51-8	00073407
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	10	54	8	62	56	40	A525PJI050L51-8	00073408



ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Ameublement / Chaise

Capacité de charge	40 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	56 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

LUMINA

Chape en polypropylène, fixation avec trou à clipser. Corps de roue en polypropylène, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Rayon d'encroisement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	7	54	8	52	56	40	A520POI050L51-8	00072993
									
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	7	54	8	62	56	40	A525POI050L51-8	00072994
									



Roue : POI
Roue en polypropylène, moyeu lisse



Roue : PJI
Corps de roue : polypropylène
Bandage: TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), moyeu lisse



Fixations
Retrouvez nos fixations disponibles pages 86 à 88

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Ameublement / Chaise

LUMINA

Chape en polyamide, fixation avec trou à clipser, corps de roue en polyamide, bandage en polyuréthane, moyeu lisse

Capacité de charge	100 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	75 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	88 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encroisement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	75	10	65	11	45	73	88	100	5520UAI075L51-11	00073537
Roulettes pivotantes à blocage de roue	75	10	65	11	45	106	88	100	5525UAI075L51-11	00073491



Roue : UAI

Corps de roue : polyamide
Bandage: polyuréthane, moyeu lisse



Fixations

Retrouvez nos fixations disponibles pages 86 à 88

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Ameublement

STYLEA

Chape en polyamide, fixation avec trou à clipser, roue en polyamide, moyeu lisse

Capacité de charge	50 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	35 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	33 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ● ●
Résistance à la corrosion	● ● ● ● ○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encombement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	35	12	52	10	15,2	37	33	50	5920UOI035L51-10 LOW	00078712
										
Roulettes pivotantes à blocage de roue	35	12	52	10	15,2	45	33	50	5925UOI035L51-10 LOW	00770069
										

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Ameublement

STYLEA

Chape en polyamide, fixation avec trou à clipser, roue en polyamide, moyeu lisse

Capacité de charge	50 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	65 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	68 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	65	8	43	10	23	53	68	50	5920UJ1065L51-10 DOM23	00074071
Roulettes pivotantes à blocage de roue	65	8	43	10	23	77	68	50	5925UJ1065L51-10 DOM23	00074216



Roue : UJI
 Corps de roue : polyamide
 Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), moyeu lisse



Roue en option : XGI Conductrice d'électricité
 Corps de roue : polyamide
 Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Ameublement

STYLEA

Chape en polyamide, fixation avec trou à clipser, roue en polyamide, moyeu lisse

Capacité de charge	50 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	75 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	77 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	75	8	54	10	20	62	77	50	5920UJI075L51-10 DOM20	00074069
	75	8	54	10	20	62	77	50	5920XGI075L51-10 DOM20	00078774
Roulettes pivotantes à blocage de roue	75	8	54	10	20	87	77	50	5925UJI075L51-10 DOM20	00074259
	75	8	54	10	20	87	77	50	5925XGI075L51-10 DOM20	00074605



Roue : UJI
Corps de roue : polyamide
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), moyeu lisse



Roue en option : XGI Conductrice d'électricité
Corps de roue : polyamide
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Ameublement / Design / Chaise

Capacité de charge	40 - 50 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	55 - 75 mm
Résistance à la température	- 10 / + 40 °C
Hauteur hors tout	57 - 67 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

ANIKA

Chape en polyamide, fixation avec trou à clipser, corps de roue en polyamide, bandage polyuréthane, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encombement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	55	11	37	10	18	64	57	40	5920UAI055L51-10 Dom18	00771503
	65	11	39,5	10	18	55,5	67	50	5920UAI065L51-10 DOM18	00773243
	75	11	41,5	10	18	64,4	77,2	50	5920UAI075L51-10 DOM18	00773820
Roulettes pivotantes à blocage de roue										
	55	11	37,5	10	18	64	57	40	5925UAI055L51-10 Dom18	00773966
	65	11	39,5	10	18	76	67	50	5925UAI065L51-10 DOM18	00773244
	75	11	41,5	10	18	87,7	77,2	50	5925UAI075L51-10 DOM18	00773821



Grand choix de couleurs

Toutes les roulettes sont disponibles dans d'autres coloris. Veuillez nous contacter.

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Design / Appareils / Médical

Capacité de charge	100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	- 10 / + 40 °C
Hauteur hors tout	50 mm
Performance de roulage	●●●●●
Bruit du mouvement	●●●●○
Résistance à l'usure	●●●●●
Résistance à la corrosion	●●●●○

Propriétés

LINEA load

Chape en polyamide, fixation avec trou à clipser, corps de roue en polyamide, bandage polyuréthane, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	13	47,5	10	23	40,5	50	100	5920UAP050L51-10 LOAD 9002 / 9011	00772196
										
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	13	47,5	10	23	51	50	100	5925UAP050L51-10 LOAD 9002 / 9011	00772197
										
Roulettes pivotantes	50	13	47,5	10	23	40,5	50	100	5920UAP050L51-10 LOAD 9011	00771858
										
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	12	47	10	23	52	50,5	100	5925UAP050L51-10 LOAD 9011	00771859
										



Roue : UAP
 Corps de roue : polyamide
 Bandage : polyuréthane
 Roulement à billes de précision



Grand choix de couleurs
 Toutes les roulettes sont disponibles dans d'autres coloris. Veuillez nous contacter.

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Design / Appareils / Médical

Capacité de charge	50 kg
Norme	EN12528
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	-10 / +40 °C
Hauteur hors tout	
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

LINEA light

Chape en polyamide, fixation avec trou à clipser, corps de roue en polyamide, bandage polyuréthane, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	13	47,6	10	23	46	50,5	50	5920UAI050L51-10 RAL 9011	00773737
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	13	47,6	10	23	52	50,5	50	5925UAI050L51-10 RAL9011	00773738



ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Design / Appareils / Médical

Capacité de charge	60 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	65 mm
Résistance à la température	-10 / +40 °C
Hauteur hors tout	68 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●○

Propriétés

LINEA light

Chape en polyamide, fixation avec trou à clipser, corps de roue en polyamide, bandage polyuréthane, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	65	13.9	46	10	23	56	68	60	5920UAI065L51-10 RAL9002	00771765
										
Roulettes pivotantes à blocage de roue	65	13.9	46	10	23	67	68	60	5925UAI065L51-10 RAL9002 KICK PEDAL	00771762
										
Roulettes pivotantes	65	13.9	46	10	23	56	68	60	5920UAI065L51-10 RAL9011	00771763
										
Roulettes pivotantes à blocage de roue	65	13.9	46	10	23	67	68	60	5925UAI065L51-10 RAL9011 KICK PEDAL	00771764
										



Grand choix de couleurs

Toutes les roulettes sont disponibles dans d'autres coloris. Veuillez nous contacter.

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Design / Appareils / Médical

LINEA light

Chape en polyamide, fixation avec trou à clipser, corps de roue en polyamide, bandage polyuréthane, moyeu lisse

Capacité de charge	100 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	75 - 100 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	100 mm
Performance de roulage	●●○○
Bruit du mouvement	●●○○
Résistance à l'usure	●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôm [mm]	Rayon d'encrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	75	15	55	10	30	65	75,5	100	5920UAP075L51-10 RAL9002	00770568
	100	20	73	11	41	88	100	100	5920UAP100L51-11 RAL9002	00079772
Roulettes pivotantes à blocage de roue	75	15	55	10	30	82	75,5	100	5925UAP075L51-10 RAL9002 KICK PEDAL	00770572
	100	20	73	11	40	102	100	100	5925UAP100L51-11 RAL9002 Kick 3000	00771400
Roulettes pivotantes	75	15	55	10	30	65	75,5	100	5920UAP075L51-10 RAL9011	00770685
Roulettes pivotantes à blocage de roue	75	15	55	10	30	82	75,5	100	5925UAP075L51-10 RAL9011 KICK PEDAL	00770681



Roue : UAP
Corps de roue : polyamide
Bandage : polyuréthane
Roulement à billes de précision



Grand choix de couleurs
Toutes les roulettes sont disponibles dans d'autres coloris. Veuillez nous contacter.

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Appareils / Catering / Restauration / Médical

Capacité de charge	100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	100 mm
Résistance à la température	- 10 / + 40 °C
Hauteur hors tout	137 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

LEVINA

Chape et roue en nylon de haute qualité, pivot sur double rangée de billes, fixation à platine, corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, roulement à billes de précision étanche

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5370PJP100P50	00035830
										
Roulettes pivotantes à blocage total	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5377PJP100P50	00035831
										



Roue : PJP
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, roulements à billes de précision



Frein gris
Ces roulettes sont disponibles en option avec un frein gris



LEVINA XL
Ces roulettes de diamètre 125 mm sont disponibles en options avec une pédale de frein plus longue pour une meilleure accessibilité

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Appareils / Catering / Restauration / Médical

Capacité de charge	100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	100 - 125 mm
Résistance à la température	- 10 / + 40 °C
Hauteur hors tout	137 - 161 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●●○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●○

Propriétés

LEVINA

Chape et roue en nylon de haute qualité, pivot sur double rangée de billes, corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, roulement à billes de précision étanche

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	32	59	11	59	86	137	100	5370PJP100P30-11	00035674
	100	32	59	13	59	86	137	100	5370PJP100P30-13	00035105
	125	32	59	11	59	100,5	161	100	5370PJP125P30-11	00035069
	125	32	59	13	59	100,5	161	100	5370PJP125P30-13	00034257
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	32	59	11	59	98	137	100	5377PJP100P30-11	00035675
	100	32	59	13	59	98	137	100	5377PJP100P30-13	00035106
	125	32	59	11	59	100,5	161	100	5377PJP125P30-11	00035070
	125	32	59	13	59	100,5	161	100	5377PJP125P30-13	00034259
Roulettes pivotantes à blocage directionnel										
	100	32	59	11	59	98	137	100	5371PJP100P30-11	00037670
	125	32	59	13	59	100,5	161	100	5371PJP125P30-13	00035676



Roue : PJP

Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, roulements à billes de précision



Frein gris

Ces roulettes sont disponibles en option avec un frein gris



Butoir

Ces roulettes sont également disponibles avec un butoir. Pour en savoir plus, veuillez nous contacter



LEVINA XL

Ces roulettes de diamètre 125 mm sont disponibles en options avec une pédale de frein plus longue pour une meilleure accessibilité

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Inoxydable

Capacité de charge	80 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	100 mm
Résistance à la température	- 10 / + 40 °C
Hauteur hors tout	137 mm
Performance de roulage	●●●○
Bruit du mouvement	●●●○
Résistance à l'usure	●●●○
Résistance à la corrosion	●●●●

Propriétés

LEVINA

Chape en nylon de haute qualité, les parties métalliques sont en acier inoxydable. Pivot sur double rangée de billes, corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), non tachant, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	100	32	11	86	137	80	5380PJO100P30-11	00061447
								
Roulettes pivotantes à blocage total	100	32	11	98	137	80	5387PJO100P30-11	00060426
								



Roue : PJO
 Corps de roue : polypropylène
 Bandage : TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), inoxydable, moyeu lisse



ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE

Appareils

Capacité de charge	75 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	125 mm
Résistance à la température	- 10 / + 60 °C
Hauteur hors tout	161 mm
Performance de roulage	○○○○○
Bruit du mouvement	○○○○○
Résistance à l'usure	○○○○○
Résistance à la corrosion	○○○○○

Propriétés

LEVINA

Chape et roue en nylon de haute qualité, pivot sur double rangée de billes, trou central. Corps de roue en polypropylène, bandage en mousse de polyuréthane, roulement à billes de précision. La force de freinage est <20% de la charge

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	125	32	11	100,5	161	75	5370PNP125P30-11 RAL 9011	00066425
								
Roulettes pivotantes à blocage total	125	32	11	100,5	161	75	5377PNP125P30-11 RAL9011	00066426
								



Roue : PNP
 Corps de roue : polypropylène
 Bandage : mousse de polyuréthane, roulement à billes de précision

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Ameublement

Capacité de charge	10 - 40 kg
Norme	EN 12528
Ø de roue	14 - 50 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	17 - 66 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ● ●
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

COMPACTA

Chape en acier zingué, pivot sur simple rangée de villes, axe de roue boulonné. Corps de roues en polypropylène ou polyamide noir, moyeu lisse

	Ø de [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Ø du dôme [mm]	Rayon d'encombrement [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	25	12	24	24,5	21,5	36	10	1430POI025P60-35x30	00032081
	32	32	26	26,5	27	42,5	20	1430POI032P60-38x32	00032082
	38	16	32	32	32	50,5	25	1430POI038P60-46x38	00032083
	45	18			44,5	54	40	1430UOI045P60-55x39	01000396
	50	21	43	43	41	66	40	1430POI050P60-59x47	00032260
Roulettes fixes									
	14	14	20	20	17	25		2198UOI014P60-30x17	00021120
	25	13	20	20	28	25		2198UOI025P60-40x17	00021131
	30	15	20	20	34	30		2198UOI030P60-45x20	00021134
	45	18	20	20	48,5	40		2198UOI045P60-67x24	00021141
Roulettes fixes									
	14	14	19	19	13,5	15		1298UOI014P80	00021119



Roue : POI
Corps de roue : polypropylène, noir, moyeu lisse



Roue : UOI
Corps de roue: polyamide, noir, moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue riveté. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) sans pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	40 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	70 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●●○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	19	11	25	70	40	1470PAO050P30-11	00900514
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	19	11	25	70	40	1475PAO050P30-11	00900516



Roue : PAO
 Corps de roue : polypropylène
 Bandage : polyuréthane, moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue polyamide, bandage en polyuréthane injecté, avec pare-fils, roulement à billes de précision

Capacité de charge	40 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 - 100 mm
Résistance à la température	- 25 / - 25 °C
Hauteur hors tout	69 - 135 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ● ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	20	11	24	69	40	2470UAP050P30-11	00031410
								
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	19	11	24	69	40	2475UAP050P30-11	00033321
								
Roulettes pivotantes	100	32	11	38	135	100	2470UAP100P30-11	00006679
								
Roulettes pivotantes à blocage total	100	32	11	43,5	135	100	2477UAP100P30-11	00006680
								



Roue : UAP
Corps de roue : polyamide
Bandage : polyuréthane, avec pare-fils, roulement à bille de précision



Roue : UAK
Corps de roue : polyamide
Bandage : polyuréthane, avec pare-fils, roulement sur cône à billes



Montage aisé
Les roulettes à trou central P30 peuvent être montées avec des vis standard de longueurs différentes

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue riveté. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) sans pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	40 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 - 125 mm
Résistance à la température	-20 / +85 °C
Hauteur hors tout	69 - 160 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470DIK050P40	00003885
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	55	2470DIK075P40	00004830
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	2470DIK100P50	00006075
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470DIK125P50	00006092
Roulettes pivotantes à blocage de roue										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475DIK050P40	00003886
Roulettes pivotantes à blocage total										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	55	2477DIK075P40	00004831
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	2477DIK100P50	00006076
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477DIK125P50	00006093
Roulettes fixes										
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3	69	40		2478DIK050P41	00003897
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3	100	55		2478DIK075P60	00004890
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	135	80		2478DIK100P50	00006276
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	160	100		2478DIK125P50	00006269



Roue : DIK

Corps de roue : acier embouti
Bandage : caoutchouc semi-élastique, gris, avec pare-fils, roulement sur cône à billes



Roue en option : DYK Conductrice d'électricité et compatible ESD

Corps de roue : acier embouti, bandage : caoutchouc semi-élastique, noir, non tachant, avec pare-fils, roulement sur cône à billes

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en acier embouti, bandage en caoutchouc semi-élastique gris, non tachant, avec pare-fils, roulement sur cône à billes

Capacité de charge	40 - 80 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 - 100 mm
Résistance à la température	-20 / +85 °C
Hauteur hors tout	69 - 135 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Trou central [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes								
	50	19	11	24	69	40	2470DIK050P30-11	00003889
	50	19	11	24	69	40	2470DYK050P30-11	00004435
	75	25	11	24	100	55	2470DIK075P30-11	00004826
	75	25	11	24	100	55	2470DYK075P30-11	00004956
	100	32	11	38	135	80	2470DIK100P30-11	00006073
	100	32	11	38	135	80	2470DYK100P30-11	00006519
Roulettes pivotantes à blocage de roue								
	50	19	11	24	69	40	2475DIK050P30-11	00003890
	50	19	11	24	69	40	2475DYK050P30-11	00005489
Roulettes pivotantes à blocage total								
	75	25	11	24	100	55	2477DIK075P30-11	00004828
	75	25	11	24	100	55	2477DYK075P30-11	00004957
	100	32	11	43,5	135	80	2477DIK100P30-11	00006074
	100	32	11	43,5	135	80	2477DYK100P30-11	00006520



Roue : DIK

Corps de roue : acier embouti
Bandage : caoutchouc semi-élastique, gris, avec pare-fils, roulement sur cône à billes



Roue en option : DYK Conductrice d'électricité et compatible ESD

Corps de roue : acier embouti, bandage : caoutchouc semi-élastique, noir, non tachant, avec pare-fils, roulement sur cône à billes



Montage aisé

Les roulettes à trou central P30 peuvent être montées avec des vis standard de longueurs différentes

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue riveté. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) sans pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	40 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	69 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJI050P40	00003887
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJI050P40	00003888
Roulettes fixes	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3	69	40		2478PJI050P41	00003898



Roue : PJI
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Roue en option : YGO
Conductrice d'électricité, non tachant
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue riveté. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) sans pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	40 - 50 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	69 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	19	11	24	69	40	2470PJI050P30-11	00003895
	50	20	11	24	69	50	2470YGO050P30-11	00033340
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	19	11	24	69	40	2475PJI050P30-11	00003896
	50	20	11	24	69	50	2475YGO050P30-11	00029416



Roue : PJI
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Raoue en option : YGO Conductrice d'électricité, non tachante
Corps de roue: polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Montage aisé
Les roulettes à trou central P30 peuvent être montées avec des vis standard de longueurs différentes

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) avec pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	75 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø en roue	75 - 125 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	100 - 160 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJO075P40	00003357
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	2470PJO100P50	00005163
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJO125P50	00006129
Roulettes pivotantes à blocage total										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJO075P40	00003359
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	2477PJO100P50	00005171
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJO125P50	00006130
Roulettes fixes										
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJO075P60	00003910
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	2478PJO100P50	00006690
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJO125P50	00006533



Roue : PJO
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Roue en option : YGO
Conductrice d'électricité, non tachante
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Roue : PJH
Version de roue avec pare-fils et moyeu lisse disponible.
Voir page 36

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) avec pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	75 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue:	75 - 125 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	100 - 160 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes								
	75	25	11	24	100	75	2470PJO075P30-11	00003349
	75	25	11	24	100	75	2470YGO075P30-11	00006850
	100	32	11	38	135	80	2470PJO100P30-11	00005161
	100	32	11	38	135	80	2470YGO100P30-11	00029030
	125	32	11	41	160	100	2470PJO125P30-11	00005166
Roulettes pivotantes à blocage total								
	75	25	11	24	100	75	2477PJO075P30-11	00003358
	75	25	11	24	100	75	2477YGO075P30-11	00006851
	100	32	11	43,5	135	80	2477PJO100P30-11	00005169
	100	32	11	43,5	135	80	2477YGO100P30-11	00031581
	125	32	11	41	160	100	2477PJO125P30-11	00005172



Roue : PJO
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Roue en option : YGO
Conductrice d'électricité, non tachante
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Roue : PJH
Version de roue avec pare-fils et moyeu lisse disponible. Voir page 36

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) avec pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	40 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 - 100 mm
Résistance à la température	-20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	69 - 135 mm
Performance de roulage	●●●○
Bruit du mouvement	●●●○
Résistance à l'usure	●●●○
Résistance à la corrosion	●●●○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø de trou [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJH050P40	00004990
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJH075P40	00003940
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	2470PJH100P50	00006545
Roulettes pivotantes à blocage de roue										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJH050P40-60x60	00004989
Roulettes pivotantes à blocage total										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJH075P40	00005175
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJH100P50	00006544



Roue : PJH

Corps de roue : polypropylène
 Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

Capacité de charge	75 - 80 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	75 - 100 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	100 - 135 mm
Performance de roulage	●●○○○
Bruit du mouvement	●●○○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) avec pare-fils, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes								
	75	25	11	24	100	75	2470PJH075P30 - 11	00003938
	100	32	11	38	135	80	2470PJH100P30 - 11	00006123
Roulettes pivotantes à blocage total								
	75	25	11	24	100	75	2477PJH075P30 - 11	00003939
	100	32	11	43,5	135	80	2477PJH100P30 - 11	00006124



Roue : PJH
 Corps de roue : polypropylène
 Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTÉprene (caoutchouc thermoplastique) avec pare-fils, roulement à billes de précision

Capacité de charge	75 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	75 - 100 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	100 - 135 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

	Ø de trou [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJP075P40	00004471
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470PJP100P50	00006534
Roulettes pivotantes à blocage total										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJP075P40	00004470
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJP100P50	00006535



Roue : PJP

Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTÉprene (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, roulements à billes de précision



Roue en option : DIK

Corps de roue: acier embouti
Bandage : caoutchouc semi-élastique, gris, avec pare-fils, roulement sur cône à billes



Roue en option : DYK Conductrice d'électricité et compatible ESD

Corps de roue : acier embouti, bandage : caoutchouc semi-élastique, noir, non tachant, avec pare-fils, roulement sur cône à billes

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils

AGILA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) avec pare-fils, roulement à billes de précision

Capacité de charge	75 - 100 kg
Norme:	EN 12530
Ø de roue	75 - 125 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	100 - 160 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes								
	75	25	11	24	100	75	2470PJP075P30-11	00004292
	100	32	11	38	135	100	2470PJP100P30-11	00006126
	125	32	11	41	160	100	2470PJP125P30-11	00064900
Roulettes pivotantes à blocage total								
	75	25	11	24	100	75	2477PJP075P30-11	00004327
	100	32	11	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	00006127
	125	32	11	41	160	100	2477PJP125P30-11	00064901



Roue: PJP

Corps de roue: polypropylène
Bandage: TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, roulements à billes de précision



Roue en option: DIK

Corps de roue: acier embouti
Bandage: caoutchouc semi-élastique, gris, avec pare-fils, roulement sur cône à billes



Roue en option: DYK Conductrice d'électricité et compatible ESD

Corps de roue: acier embouti, bandage: caoutchouc semi-élastique, noir, non tachant, avec pare-fils, roulement sur cône à billes

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Roulettes jumelées

AGILA TWIN

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en acier embouti, bandage en caoutchouc semi-élastique, gris, non tachant, avec pare-fils, roulement sur cône à billes

Capacité de charge	60 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 - 75 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Hauteur hors tout	69 - 102 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de trou [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60	2970DIK050P40	00030053
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970DIK075P50	00004821
Roulettes pivotantes à blocage de roue										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60	2975DIK050P40	00031165
Roulettes pivotantes à blocage total										
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,3	102	100	2977DIK075P50	00003077



Roue: DIK

Corps de roue: acier embouti
Bandage: caoutchouc semi-élastique, gris, avec pare-fils, roulement sur cône à billes



Roue en option: DYK

Conductrice d'électricité et compatible ESD
Corps de roue: acier embouti, bandage: caoutchouc semi-élastique, noir, non tachant, avec pare-fils, roulement sur cône à billes

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Roulettes jumelées

AGILA TWIN

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	70 - 75 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	69 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJO050P40	00030308
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJH050P40	00032064
Roulettes pivotantes à blocage de roue										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	75	2975PJO050P40	00031645
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975PJH050P40	00032065



Roue : PJO

Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Roue : PJH

Corps de roue : polypropylène
Bandage : caoutchouc thermoplastique, gris, avec pare-fils, moyeu lisse



Roue en option : YGO Conductrice d'électricité, non tachante

Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Roulettes jumelées

AGILA TWIN

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	70 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 - 75 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	69 - 99 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	19	11	25	69	70	2970PJO050P30-11	00030309
	75	25	10,3	31,4	99	100	2970PJO075P30-10	00004156
Roulettes pivotantes à blocage de roue	50	19	11	25	69	75	2975PJO050P30-11	00031646
Roulettes pivotantes à blocage total	75	25	10,3	31,3	99	100	2977PJO075P30-10	00004157



Roue : PJO

Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Roue en option : YGO Conductrice d'électricité, non tachante

Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse

ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER INOXYDABLE

Appareils / Agroalimentaire / Restaurants / Catering

Capacité de charge	40 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 - 125 mm
Résistance à la température	-20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	69 - 160 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●●

Propriétés

AGILA

Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), gris, sans pare-fils, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7470PJO050P40	00036673
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJO075P40	00036679
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	7470PJO100P50	00036323
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470PJO125P50	00036329
Roulettes pivotantes à blocage de roue										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7475PJO050P40	00036676
Roulettes pivotantes à blocage total										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJO075P40	00036682
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	7477PJO100P50	00036326
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477PJO125P50	00036333
Roulettes fixes										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	7478PJO100P50	00003138
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	7478PJO125P50	00004981



Roue : PJO
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Roue en option : PJH
Roue avec un pare-fils en acier inoxydable et moyeu lisse



ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER INOXYDABLE

Appareils / Agroalimentaire / Restaurants / Catering

Capacité de charge	40 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 - 125 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	69 - 160 mm
Performance de roulage	● ● ● ● ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ● ●

Propriétés

AGILA

Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), gris, sans pare-fils, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes								
	50	19	11	24	69	40	7470PJO050P30-11	00036671
	75	25	11	24	100	75	7470PJO075P30-11	00036677
	100	32	11	38	135	80	7470PJO100P30-11	00036321
	125	32	11	41	160	100	7470PJO125P30-11	00036327
Roulettes pivotantes à blocage de roue								
	50	19	11	24	69	40	7475PJO050P30-11	00036674
Roulettes pivotantes à blocage total								
	75	25	11	24	100	75	7477PJO075P30-11	00036680
	100	32	11	43,5	135	80	7477PJO100P30-11	00036324
	125	32	11	41	160	100	7477PJO125P30-11	00036331



Roue : PJO
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



Roue en option : PJH
Roue avec un pare-fils en acier inoxydable et moyeu lisse



Roue en option : YGO
Conductrice d'électricité, non tachante
Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse



ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER INOXYDABLE

Appareils / Agroalimentaire / Restaurants / Catering

Capacité de charge	50 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	50 - 125 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	69 - 160 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●●

Propriétés

AGILA

Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), gris, sans pare-fils, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7470PJH050P40	00037373
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJH075P40	00037471
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	7470PJH100P50	01000339
Roulettes pivotantes à blocage de roue										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7475PJH050P40	00037374
Roulettes pivotantes à blocage total										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJH075P40	00037472
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	7477PJH100P50	01000348
Roulettes fixes										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	7478PJH100P50	01000338
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	7478PJH125P50	00037175



Roue : PJH
 Corps de roue : polypropylène
 Bandage : caoutchouc thermoplastique, gris, avec pare-fils, moyeu lisse



ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER

Appareils / Agroalimentaire / Restaurants / Catering

Capacité de charge	75 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	75 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	100 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●●

Propriétés

AGILA

Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), gris, avec pare-fils, moyeu lisse

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	75	25	11	24	100	75	7470PJH075P30-11	00037448
Roulettes pivotantes à blocage de roue	75	25	11	24	100	75	7477PJH075P30-11	00037449



Roue : PJH
 Corps de roue : polypropylène
 Bandage : caoutchouc thermoplastique, gris, avec pare-fils, moyeu lisse



ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER INOXYDABLE

Appareils / Agroalimentaire / Restaurants / Catering

Capacité de charge	100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	100 - 125 mm
Résistance à la température	-20 / +60 °C
Hauteur hors tout	135 - 160 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●○○
Résistance à la corrosion	●●●●●

Propriétés

AGILA

Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), gris, avec pare-fils, roulement à billes de précision, inoxydable

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	7470PJC100P50	00036338
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100	7470PJC125P51	00036882
Roulettes pivotantes à blocage total 	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	7477PJC100P50	00037541
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100	7477PJC125P51	00036883

Roulement inoxydable

Indiqué par un point bleu sur la roue.



Roue : PJC

Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, roulement à billes de précision, inoxydable



ROULETTES D'AMEUBLEMENT ET D'APPAREILS EN ACIER INOXYDABLE

Appareils / Agroalimentaire / Restaurants / Catering

Capacité de charge	75 - 100 kg
Norme	EN 12530
Ø de roue	75 - 125 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	100 - 160 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ● ●

Propriétés

AGILA

Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue polypropylène, bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), gris, avec pare-fils, roulement à billes de précision, inoxydable

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes								
	75	25	11	24	100	75	7470PJC075P30-11	00037778
	100	32	11	38	135	100	7470PJC100P30-11	00036336
	125	32	11	41	160	100	7470PJC125P30-11	00036340
Roulettes pivotantes à blocage total								
	75	25	11	24	100	75	7477PJC075P30-11	00037780
	100	32	11	43,5	135	100	7477PJC100P30-11	00036339
	125	32	11	41	160	100	7477PJC125P30-11	00036343

Roulement inoxydable

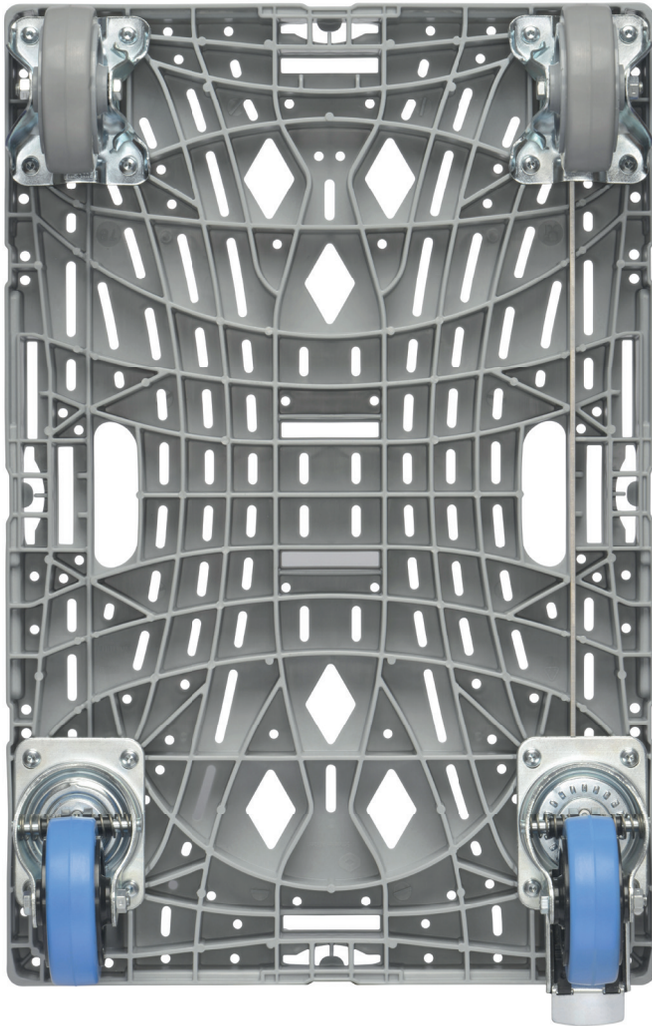
Indiqué par un point bleu sur la roue.



Roue : PJC

Corps de roue : polypropylène
Bandage : TENTEprene (caoutchouc thermoplastique), avec pare-fils, roulement à billes de précision, inoxydable





ROULETTES

En acier	52
En acier inoxydable	59

ROULETTES EN ACIER

Applications variées

ALPHA

Chape en acier zingué, pivot sur simple rangée de billes, axe de roue riveté. Corps de roue en polypropylène, sans pare-fils, moyeu lisse

Capacité de charge	100 - 120 kg
Norme	EN 12532
∅ de roue	58 - 65 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	76 - 83 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ● ●
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

	∅ de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	∅ des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	58	28	80 x 60	60 x 40	7,5	21	76	100	3430POI058P60-80x60	00022164
	65	30	95 x 70	77/66,5 x 52/45	8	22	83	120	3430POO065P60-95x70	10000285



Roue : POI/POO
Roue en polypropylène,
sans pare-fils, moyeu lisse

ROULETTES EN ACIER

Applications variées

ALPHA

Chape en acier embout, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, joint de protection du pivot, axe de roue boulonné. Corps de roue en polyamide, bandage en polyuréthane, sans pare-fils, roulements rouleaux

Capacité de charge	150 - 200 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	80 - 125 mm
Résistance à la température	- 25 / + 80 °C
Hauteur hors tout	108 - 155 mm
Performance de roulage	● ● ● ● ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ○
Résistance à l'usure	● ● ● ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	80	38	105 x 80	80/77 x 60	9	40	108	150	3470UAR080P62 grey	00001085
	100	32	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	150	3470UAR100P62 grey	00029587
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470UAR125P62 grey	00004733
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	38	105 x 80	80/77 x 60	9	44,5	108	150	3477UAR080P62 grey	00001390
	100	32	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	150	3477UAR100P62 grey	00029590
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477UAR125P62 grey	00004735
Roulettes fixes										
	80	38	103 x 85	80/77 x 60	9		108	150	3478UAR080P62 grey	00001274
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	3478UAR100P62 grey	00029597
	125	40	103 x 85	82,5/72x62,5/52	9		155	200	3478UAR125P62 grey	00004734



Roue : UAR, grise
Corps de roue : polyamide
Bandage : polyuréthane, sans pare-fils, roulements rouleaux



Roue en option : UAR, rouge
Corps de roue : polyamide
Bandage : polyuréthane, sans pare-fils, roulements rouleaux



Blocage directionnel
Disponible pour tous les diamètres

ROULETTES EN ACIER

Applications variées

ALPHA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, joint de protection du pivot, axe de roue boulonné. Corps de roue en polyamide, bandage en polyuréthane, sans pare-fils, roulements rouleaux

Capacité de charge	200 - 350 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	80 - 200 mm
Résistance à la température	- 25 / + 80 °C
Hauteur hors tout	108 - 240 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●●●
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	80	34	105 x 80	80/77 x 60	9	40	108	200	3470UOO080P62	00065119
	100	36	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	200	3470UOO100P62	00004299
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	275	3470UOO125P62	00002854
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UOO160P63	00037128
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UOO200P63	00037595
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	34	105 x 80	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477UOO080P62	00005658
	100	36	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOO100P62	00004945
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	275	3477UOO125P62	00004946
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UOO160P63	00029888
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UOO200P63	00006088
Roulettes fixes										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478UOO080P62	00005659
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478UOO100P62	00004948
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	275	3478UOO125P62	00004949
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UOO160P63	00004950
	200	50	140 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UOO200P63	00028480



Roue : UOO
Roue : polyamide, blanche, axe de roue vissé, sans pare-fils, moyeu lisse



Blocage directionnel
Disponible pour tous les diamètres

ROULETTES EN ACIER

Applications variées

ALPHA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, joint de protection du pivot, axe de roue boulonné. Corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, roulement à billes de précision

Capacité de charge	250 - 300 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	100 - 125 mm
Résistance à la température	- 25 / + 60 °C
Hauteur hors tout	128 - 161 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ● ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	100	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	250	3470ITP100P62	00030466
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3470ITP125P63	00031270
Roulettes pivotantes à blocage total	100	40	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	250	3477ITP100P62	00030467
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300	3477ITP125P63	00031271
Roulettes fixes	100	40	103 x 85	80/77 x 60	9		128	250	3478ITP100P62	00030468
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478ITP125P63	00002760



Roue : ITP

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



Blocage directionnel

Disponible pour tous les diamètres

ROULETTES EN ACIER

Diverses applications industrielles / Containers

Capacité de charge	70 - 205 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	100 - 200 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Hauteur hors tout	128 - 240 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●○○○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

ALPHA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, joint de protection du pivot, axe de roue boulonné. Corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, roulement à billes de précision

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	30	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	70	3470DVR100P62	00006176
	125	37	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	100	3470DVR125P62	00006177
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470DVR160P63	00037555
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470DVR200P63	00037591
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	30	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	70	3477DVR100P62	00006178
	125	37	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	100	3477DVR125P62	00006179
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477DVR160P63	00029911
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477DVR200P63	00029912
Roulettes fixes										
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70	3478DVR100P62	00005776
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478DVR125P62	00006230
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478DVR160P63	00000787
	200	50	140 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478DVR200P63	00000839



Roue : DVR
Corps de roue : acier
Bandage : caoutchouc semi-élastique, noir, sans pare-fils, roulements rouleaux



Roue en option : DYR Conductrice d'électricité
Corps de roue : acier
Bandage : caoutchouc semi-élastique, noir, sans pare-fils, roulements rouleaux



Blocage directionnel
Disponible pour tous les diamètres

ROULETTES EN ACIER

Réduction du bruit

ALPHA

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot. Corps de roue en polyamide, bandage en caoutchouc élastique non tachant, sans pare-fils, roulements rouleaux

Capacité de charge	160 - 400 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	100 - 200 mm
Résistance à la température	- 20 / + 80 °C
Hauteur hors tout	128 - 240 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ●
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	34	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	160	3470UFR100P62	00065136
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFR125P62	00001154
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	3470UFR160P63	00030724
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3470UFR200P63	00037021
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	34	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	160	3477UFR100P62	00001427
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFR125P62	00003805
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	3477UFR160P63	00030347
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3477UFR200P63	00005960
Roulettes fixes										
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFR100P62	00000044
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFR125P62	00026592
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	3478UFR160P63	00005304
	200	46	140 x 115	105 x 80/75	11		240	400	3478UFR200P63	00000855



Roue : UFR

Corps de roue : polyamide
 Bandage : caoutchouc élastique, gris, non tachant, sans pare-fils, roulements rouleaux

ROULETTES EN ACIER

Réduction du bruit / Scènes

Capacité de charge:	160 - 250 kg
Norme:	EN 12532
Ø de roue:	100 - 125 mm
Résistance à la température:	- 20 / + 80 °C
Hauteur hors tout:	128 - 155 mm
Performance de roulage	● ● ● ● ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ●
Résistance à l'usure	● ● ● ● ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ● ○

Propriétés

ALPHA blue

Chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot. Corps de roue en polyamide, bandage en caoutchouc élastique non tachant, sans pare-fils, roulements rouleaux

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	34	105 x 80	80/77 x 60	9	40	128	160	3470UFR100P62 blue	00065137
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFR125P62 blue	00004632
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	34	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	160	3477UFR100P62 blue	00001426
	125	40	105 x 80	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFR125P62 blue	00007002
Roulettes fixes										
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFR100P62 blue	00004019
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFR125P62 blue	00004634



Roue : UFR bleu

Corps de roue : polyamide
 Bandage : caoutchouc élastique, bleu, non tachant, sans pare-fils, roulements rouleaux

ROULETTES EN ACIER INOXYDABLE

Applications variées

ALPHA

Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en polyamide, moyeu lisse, acier inoxydable

Capacité de charge	200 - 250 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	80 - 125 mm
Résistance à la température	- 20 / + 80 °C
Hauteur hors tout	108 - 155 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●●●
Résistance à la corrosion	●●●●●

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8470UOO080P62	00035118
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8470UOO100P62	00034784
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UOO125P62	00035121
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8477UOO080P62	00035615
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8477UOO100P62	00034799
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UOO125P62	00034804
Roulettes fixes										
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	8478UOO080P62	00035117
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	8478UOO100P62	00034805
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UOO125P62	00035113



Roue : UOO
Roue : polyamide, blanche, moyeu lisse



Roue en option : UAD
Corps de roue : polyamide
Bandage : polyuréthane, roulements rouleaux inox



ROULETTES EN ACIER INOXYDABLE

Applications variées

ALPHA

Chape en acier inoxydable, pivot sur double rangée de billes, axe de roue boulonné. Corps de roue en polyamide, bandage en caoutchouc élastique non tachant, roulements rouleaux inox

Capacité de charge	160 - 250 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	100 - 125 mm
Résistance à la température	- 20 / + 80 °C
Hauteur hors tout	128 - 155 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ●
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ● ●

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8470UFD100P62	00035151
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UFD125P62	00035505
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8477UFD100P62	00034798
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8477UFD125P62	00035516
Roulettes fixes										
	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160	8478UFD100P62	00035521
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UFD125P62	00035522



Roue : UFD
Bandage en caoutchouc élastique non tachant, roulements rouleaux inox





TENTE E-Drive, l'aide au démarrage est disponible sur demande.

ROULETTES FORTE CHARGE

En acier

64

ROULETTES FORTE CHARGE EN ACIER

Applications variées

ZETA

Chape en acier renforcé, finition zingué, pivot sur double rangée de billes sur cuvettes en acier trempé avec un joint de protection contre la poussière, roulements de tête de pivot lubrifiés avec de la graisse longue durée et graisseur, axe de roue boulonné, corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, roulements à billes de précision

Capacité de charge	500 - 800 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	125 - 200 mm
Résistance à la température	-20 / + 60 °C
Hauteur hors tout	164 - 240 mm
Performance de roulage	●●●○○
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●●○
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	4680ITP125P63 Flat	00803869
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680ITP160P63 Flat	00803826
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680ITP200P63 Flat	00804217
Roulettes pivotantes à blocage total										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	4687ITP125P63 Flat	00804221
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687ITP160P63 Flat	00803870
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687ITP200P63 Flat	00803794
Roulettes fixes										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	500 400	4688ITP125P63 Flat	00804358
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	4688ITP160P63 Flat	00804219
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640	4688ITP200P63 Flat	00803930



Roue : ITP, profil plat

Corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, profil plat; roulement à billes de précisions



Capacité de charge

Dépend de la vitesse (4 ou 6 km/h)

ROULETTES FORTE CHARGE EN ACIER

Applications variées

ZETA

Chape en acier renforcé, finition zingué, pivot sur double rangée de billes sur cuvettes en acier trempé avec un joint de protection contre la poussière, roulements de tête de pivot lubrifiés avec de la graisse longue durée et graisseur, axe de roue boulonné, corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, roulements à billes de précision

Capacité de charge	300 - 450 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	125 - 200 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Hauteur hors tout	164 - 240 mm
Performance de roulage	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ○ ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ○ ○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240	4680IEP125P63	00804229
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4680IEP160P63	00804230
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4680IEP200P63	00804231
Roulettes pivotantes à blocage total										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240	4687IEP125P63	00804235
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4687IEP160P63	00804236
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4687IEP200P63	00804237
Roulettes fixes										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	300 560	4688IEP125P63	00804232
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	350 280	4688IEP160P63	00804233
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	450 360	4688IEP200P63	00804234



Roue : IEP
Corps de roue en aluminium, bandage en caoutchouc élastique vulcanisé noir, roulement à billes de précision



Capacité de charge
Dépend de la vitesse
(4 ou 6 km/h)

ROULETTES FORTE CHARGE EN ACIER

Applications variées

ZETA

Chape en acier renforcé, finition zingué, pivot sur double rangée de billes sur cuvettes en acier trempé avec un joint de protection contre la poussière, roulements de tête de pivot lubrifiés avec de la graisse longue durée et graisseur, axe de roue boulonné, corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, roulements à billes de précision

Capacité de charge	700 - 800 kg
Norme	EN 12532
Ø de roue	125 - 200 mm
Résistance à la température	- 30 / + 80
Hauteur hors tout	164 - 240 mm
Performance de roulage	●●●●●
Bruit du mouvement	●●●○○
Résistance à l'usure	●●●●●
Résistance à la corrosion	●●●○○

Propriétés

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	4680TOP125P63	00803611
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680TOP160P63	00804223
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680TOP200P63	00832432
Roulettes pivotantes à blocage total										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560	4687TOP125P63	00803612
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687TOP160P63	00804215
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687TOP200P63	00831238
Roulettes fixes										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	700 560	4688TOP125P63	00803613
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	4688TOP160P63	00804225
	200	50	137 x 117	105 x 80/74	11		240	800 640	4688TOP200P63	00831239



Roue : TOP
Corps de roue en polyamide, blanc, roulement à billes de précision, forte charge



Capacité de charge
Dépend de la vitesse (4 ou 6 km/h)



ROULETTES FORTE CHARGE FOOT MASTER

Patin d'immobilisation avec roulette intégrée

70

FOOT MASTER

Patin d'immobilisation avec roulette intégrée

Capacité de charge	30 - 400 kg
Ø de roue	42 - 75 mm
Résistance à la température	-10 / +90 °C
Hauteur hors tout	71 - 120 mm
Performance de roulage	○○○○○
Bruit du mouvement	○○○○○
Résistance à l'usure	○○○○○
Résistance à la corrosion	○○○○○

Propriétés

FOOT MASTER

Roulette pivotante avec patin d'immobilisation réglable au moyen d'un vérin à vis. Réglage par l'arrière au moyen d'un disque cranté. Structure en aluminium, revêtement peinture époxy, axe de roue vissé, fixation par platine, roue en PA 6

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Solution spéciale										
	42	19	55 x 55	42 x 42	6,5	30	71	30	FOOTMASTER GD - 40-F-NYN	00062066
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	36	82	140	FOOTMASTER GD - 60-F-NYN	00062068
	63	30	90 x 90	70 x 70	9	46	102	275	FOOTMASTER GD - 80-F-NYN	00062069
	75	30	95 x 95	70 x 70	11	53	120	400	FOOTMASTER GD -100-F-NYN	00062070
Solution spéciale										
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	36	82,5	125	FOOTMASTER GDN- 60-F-NYN	00062076
	63	30	90 x 90	70 x 70	9	46	102	250	FOOTMASTER GDN- 80-F-NYN	00062078
Solution spéciale										
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	38	82,5	125	FOOTMASTER GDR- 60-F-NYN	00062080
	63	30	90 x 90	70 x 70	9	46	102	250	FOOTMASTER GDR- 80-F-NYN	00062082

FOOT MASTER

Patin d'immobilisation avec roulette intégrée

Capacité de charge	25 - 400 kg
Ø de roue	42 - 75 mm
Résistance à la température	-10 / +90 °C
Hauteur hors tout	71 - 120 mm
Performance de roulage	○○○○○
Bruit du mouvement	○○○○○
Résistance à l'usure	○○○○○
Résistance à la corrosion	○○○○○

Propriétés

FOOT MASTER

Roulette pivotante avec patin d'immobilisation réglable au moyen d'un vérin à vis. Réglage par l'arrière au moyen d'un disque cranté. Structure en aluminium, revêtement peinture époxy, axe de roue vissé, fixation par platine, roue en PA 6

	Ø de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Solution spéciale								
	42	19	M 8	30	71	30	FOOTMASTER GD - 40-S-NYN	00062067
	50	25	M 12	36	82	140	FOOTMASTER GD - 60-S-NYN	00062140
	63	30	M 12	46	102	275	FOOTMASTER GD - 80-S-NYN	00062142
	75	30	M 16	53	120	400	FOOTMASTER GD -100-S-NYN	00062071
Solution spéciale								
	42	19	M 8	30	71	25	FOOTMASTER GDN- 40-S-NYN	00062075
	50	25	M 12	38	82,5	125	FOOTMASTER GDN- 60-S-NYN	00062077
	63	30	M 12	46	102	250	FOOTMASTER GDN- 80-S-NYN	00062079
Solution spéciale								
	50	25	M 12	38	82,5	125	FOOTMASTER GDR- 60-S-NYN	00062081
	63	30	M 12	46	102	250	FOOTMASTER GDR- 80-S-NYN	00062083



ACCESSOIRES ROUE

TENTÉprene	74
Polyuréthane	75
Roues élastiques	79
Hybride : polyamide et anneau central en caoutchouc élastique	80
Polyamide	81
Caoutchouc semi-élastique	82

ROUE TENTEprens

SUPRATECH

Roulettes polyvalentes avec un bandage en caoutchouc thermoplastique

		∅ de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage ∅ [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
PJO 	Description							
	Coprs de roue : polypropylène	50	19	8,1	21	40	PJO050x19-∅8	10008714
	Bandage : TENTEprens, caoutchouc thermoplastique gris, non tachant, dureté du bandage : Shore 85 A, moyeu lisse, résistance à la température de -20 à +60 °C	75	25	8	26,5	75	PJO075x25-∅8	10003200
		100	32	12,3	44,4	80	PJO100x32-∅12 HL44,4	10000545
YGO 	Description							
	Version de roue conductrice d'électricité	50	20	8,3	22	50	YGO050x20-∅8	10001672
	Coprs de roue : polypropylène	75	25	8	26,5	75	YGO075x25-∅8	10002770
	Bandage : TENTEprens, caoutchouc thermoplastique gris, non tachant, dureté du bandage : Shore 85 A, moyeu lisse, résistance à la température de -20 à +60°C	100	32	12,3	34,8	80	YGO100x32-∅12	10000405
		125	32	12,1	34,8	100	YGO125x32-∅12	10000407
PJP 	Description							
	Coprs de roue : polypropylène	75	25	6,3	28,2	75	PJP075x25-∅6	10013190
	Bandage : TENTEprens, caoutchouc thermoplastique gris, non tachant, dureté du bandage : Shore 85 A, petit pare-fils, roulement à billes de précision, résistance à la température de -20 à +60°C	100	32	8,3	45	100	PJP100x32-∅8 HL45	10013409
		125	32	8,3	45	100	PJP125x32-∅8 HL45	10001869
PJC 	Description							
	Version de roue inoxydable	75	25	6,3	28,2	75	PJC075x25-∅6	10006933
	Coprs de roue : polypropylène	100	32	8,3	36,5	100	PJC100x32-∅8	10006445
	Bandage : TENTEprens, caoutchouc thermoplastique gris, non tachant, dureté du bandage : Shore 85 A, avec pare-fils, roulement à billes de précision, résistance à la température de -20 à +60°C	125	32	8,3	36,5	100	PJC125x32-∅8	10006444

Remarque

Les roues en acier inoxydable sont marquées d'un point bleu sur la roue.
Les roues conductrices d'électricité sont marquées d'un point jaune sur la roue.

ROUE

Mousse de polyuréthane

MAXTECH

Roue extrêmement silencieuse en mousse de polyuréthane

		Ø de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article	
PNP		Description							
		Corps de roue : polypropylène Bandage : mousse de polyuréthane, roulement à billes de précision, dureté du bandage : Shore 70 A, résistance à la température de -20 à +60°C	100	30	8	36,5	60	PNP100x30-Ø8 HL36,5	10007838
			125	30	8	36,5	75	PNP125x30-Ø8 HL36,5	10007839
PNC Inox		Description							
	Version de roue inoxydable Corps de roue : polypropylène Bandage : mousse de polyuréthane, roulement à billes de précision, dureté du bandage : Shore 70 A, résistance à la température de -20 à +60°C	125	30	8	36,5	75	PNC125x30-Ø8 HL36,5	10007841	

ROUE Polyuréthane

MAXTECH

Design fonctionnel, en polyuréthane injecté

		∅ de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage ∅ [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
UAP	 <p>Description</p> <p>Corps de roue : polyamide, gris Bandage : polyuréthane, dureté: Shore 92 A, avec pare-fils, roulement à billes de précision, résistance à la température de -40 à +80°C</p>	50	19	6,2	22	40	UAP050x19-∅6	10001955
		125	32	8,3	36,5	160	UAP125x32-∅8	10013183
XSP	 <p>Description</p> <p>Version de roue conductrice d'électricité Corps de roue : polyamide, gris Bandage : polyuréthane, dureté : Shore 92 A, avec pare-fils, roulement à billes de précision, résistance à la température de -40 à +80°C</p>	125	32	8,3	36,5	160	XSP125x32-∅8	10000319
		150	32	8,3	36,5	160	XSP150x32-∅8	10001763

Roue XSP

Version de roue conductrice d'électricité
Indiqué par un point jaune sur la roue.

ROUE Polyuréthane

MAXTECH

Design fonctionnel, en polyuréthane injecté

		Ø de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
UAR grey 	Description							
	Corps de roue : polyamide	80	38	12	44,4	150	UAR080x38-Ø12 HL44,4 grey	00007010
	Bandage: polyuréthane, roulements rouleaux, résistance à la température de -25 à +80°C	100	32	12	44,4	150	UAR100x32-Ø12 HL44,4 grey	00029592
		125	32	12	44,4	200	UAR125x32-Ø12 HL44,4 grey	00007012
		125	38	12	44,4	300	UAR125x38-Ø12 HL44,4 grey	00030960
UAR red 	Description							
	Corps de roue : polyamide	80	32	12	44	100	UAR080x32-Ø12 HL44,4 red	10007564
	Bandage : polyuréthane, roulements rouleaux, résistance à la température de -25 à +80°C	100	32	12	44,4	150	UAR100x32-Ø12 HL44,4 red	00034128
		125	32	12	44	200	UAR125x32-Ø12 HL44,4 red	00034174
		125	38	12	44	300	UAR125x38-Ø12 HL44,4 red	00034120

Remarque

Deux largeurs de bandage sont disponibles pour la roue UAR selon la capacité de charge.

ROUE

Polyuréthane coulé

NOVATECH

Roulage confortable et silencieux

ITP



Description

Corps de roue en aluminium, bandage en polyuréthane coulé, roulement à billes de précision

	∅ de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage ∅ [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
	100	40	12	26	300	ITP100x40-∅12 HL26 flat	10810265
	125	50	20	60	500	ITP125x50-∅20 flat	10810267
	160	50	20	60	800	ITP160x50-∅20 flat	10810268

ROUE

Caoutchouc élastique / Réduction du bruit

ELASTECH

Roue silencieuse en caoutchouc élastique et silicone pour une confort de roulage maximal

		Ø de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
 <p>UFR gris non tachant</p>	Description							
	Corps de roue en polyamide, gris, bandage en caoutchouc élastique non tachant, roulements rouleaux, résistance à la température de -20 à +80°C	100	34	12	44,2	160	UFR100x34-Ø12	00031362
		125	40	12	44,2	250	UFR125x40-Ø12	00031363
		160	46	20	58	300	UFR160x46-Ø20	10011926
		200	46	20	58	400	UFR200x46-Ø20	10013095
 <p>UFR bleu non tachant</p>	Description							
	Corps de roue en polyamide, bleu, bandage en caoutchouc élastique non tachant, roulements rouleaux, résistance à la température de -20 à +80°C	100	34	12	44,4	160	UFR100x34-Ø12 blue	00030733
		125	40	12	44,4	250	UFR125x40-Ø12 blue	00030734

ROUE

Anneau central en caoutchouc élastique / réduction du bruit

DURATECH SILENT

Roue silencieuse, non marquante et qui absorbe les chocs grâce à l'anneau central en caoutchouc élastique

	Description	∅ de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage ∅ [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
HUR	 <p>Roue hybride "Duratech silent", corps de roue et bandage en polyamide, avec un anneau central en caoutchouc élastique, roulements rouleaux, résistance à la température de -20 à +60°C</p>	100	36	12	44	160	HUR100x36-∅12 HL44	00033610

ROUE

Polyamide / Industrie / Forte charge

DURATECH

Solide et indestructible, en polyamide et plastique thermodurci

		Ø de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
UOO 	Description							
	Roue en polyamide, blanche, moyeu lisse, résistance à la température -40 à +80°C	50	20	8,1	21,7	55	UOO050x20-Ø8	10005283
		80	34	12,1	44,4	200	UOO080x34-Ø12	10000955
		100	36	12,1	44,4	200	UOO100x36-Ø12	10000425
		125	40	12	44,4	300	UOO125x40-Ø12 HL 44,4	10000422
		160	40	20,1	58	500	UOO160x40-Ø20	10000416
		200	50	20,1	58	800	UOO200x50-Ø20	10000413
TOP 	Description							
	Corps de roue en polyamide, blanche, étudié pour les fortes charges, roulement à billes de précision, résistance à la température -40 à +80°C	160	50	20	60	850	TOP160x50-Ø20	00801134
		200	50	20	60	800	TOP200x50-Ø20	00800916
		250	50	20	60	1100	TOP250x50-Ø20	00832580

ROUE

Caoutchouc semi-élastique

PURETECH

Robustesse et polyvalence

		∅ de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage ∅ [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
DIK 	Description							
	Corps de roue : acier embouti	50	19	6,1	22,5	40	DIK050x19-∅6	00000153
	Bandage : caoutchouc semi-élastique, gris, non tachant, dureté: Shore 80 A, avec pare-fils, roulement sur cône à bille, résistance à la température de -20 à +85°C	75	25	6	28	55	DIK075x25-∅6	00004955
		100	32	8	36	80	DIK100x32-∅8	00000161
		125	32	8	36	100	DIK125x32-∅8	00000162
DYK 	Description							
	Disponible en version ESD (électro dissipatrice d'électricité)	50	19	6,1	22,5	40	DYK050x19-∅6	00007451
	Caoutchouc semi-élastique noir, non marquant, avec pare fils, résistance à la température de -20 à +85°C	75	25	6	28	55	DYK075x25-∅6	00004842
	DYK : roulement sur cône à bille	100	32	8	36	80	DYK100x32-∅8	00008036
	DYP : roulement à billes de précision	125	32	8	36	100	DYK125x32-∅8	00008039

DYK - version ESD (électro dissipatrice d'électricité)

Cette roulette est compatible ESD (rapport d'essai disponible).
 Conductivité d'électricité, indiquée par un point jaune sur la roue.

ROUE

Caoutchouc semi-élastique

PURETECH

Robustesse et polyvalence

		Ø de roue [mm]	Largeur du bandage [mm]	Alésage Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
DVR 	Description							
	Crops de roue : acier embouti, bandage : caoutchouc semi-élastique, noir, roulements rouleaux, résistance à la température de -20 à +60°C	100	30	12	44,4	70	DVR100x30-Ø12	10003104
		125	37	12	44,4	100	DVR125x37-Ø12	10001285
		160	40	20	58	135	DVR160x40-Ø20	10001960
		200	50	20	58	205	DVR200x50-Ø20	10000187
DYR 	Description							
	Version conductrice d'électricité Corps de roue: acier embouti Bandage : caoutchouc semi-élastique noir, roulements rouleaux, résistance à la température -20 à +60°C	100	30	12	44,2	70	DYR100x30-Ø12	10004384
		160	40	20	58	135	DYR160x40-Ø20	10005818

Roue DYR

Conductivité d'électricité, indiquée par un point jaune sur la roue.



ACCESSOIRES FIXATIONS

Trou central	86
Tube rond et carré	89

FIXATIONS

Pour roulettes d'ameublement à trou central

Fixation pour trou central de $\varnothing 8\text{mm}$

Platine / Tige filetée / Tige

	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	\varnothing des trous [mm]	Tige filetée [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Tige avec platine								
	38 x 38	27 x 27	5		10	40	P41-38x38 / 8	00072238
	42 x 42	32 x 32	5		10	40	P41-42x42 / 8	00072239
Tige filetée								
				M 8 x 12	6	40	S70-8x12 / 8	00071930
				M 8 x 15	6	40	S70-8x15 / 8	00071932
				M 8 x 25	6	40	S70-8x25 / 8	00071956
				M 10 x 15	6	40	S70-10x15 / 8	00071940
				M 10 x 25	6	40	S70-10x25 / 8	00071943
Tige à collet avec circlips								
				11 x 20	4,5	40	B10-11x20 / 8	00072202

La fixation adaptée

Le \varnothing du trou central de la roulette est décisif pour le choix de la fixation.
Le dernier chiffre de la description de la roulette doit correspondre au \varnothing du trou.

FIXATIONS

Pour roulettes d'ameublement à trou central

Fixation pour trou central de Ø10mm

Platine / Tige filetée / Tige

	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Ø des trous [mm]	Tige filetée [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Tige avec platine								
	38 x 38	27 x 27	5			60	P41-38x38 / 10	00072255
	42 x 42	32 x 32	5			60	P41-42x42 / 10	00074173
	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	80	P41-65x65 / 10	00072249
Tige filetée								
				M 8 x 15	6	50	S70-8x15 / 10	00074385
				M 8 x 25	6	50	S70-8x25 / 10	00073866
				M 10 x 10	6	80	S70-10x10 / 10	00078995
				M 10 x 15	6	80	S70-10x15 / 10	00071927
				M 10 x 25	6	80	S70-10x25 / 10	00071941
				M 10 x 50	6	80	S70-10x50 / 10	00071946
Tige à collet avec circlips								
				10 x 22	4,5	60	B10-10x22 / 10	00072105
				11 x 20	4,5	60	B10-11x20 / 10	00072106
				11 x 30	4,5	60	B10-11x30 / 10	00073818
Tige avec bague de serrage								
				10 x 33		80	B11-10x33 / 10	00072196

La fixation adaptée

Le Ø du trou central de la roulette est décisif pour le choix de la fixation.
Le dernier chiffre de la description de la roulette doit correspondre au Ø du trou.

FIXATIONS

Pour roulettes d'ameublement à trou central

Fixation pour trou central de $\varnothing 8\text{mm}$

Platine / Tige filetée / Tige

	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	\varnothing des trous [mm]	Tige filetée [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge [kg]	Description	Code article
Tige avec platine	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	100	P41-65x65 / 11	00072250
								
Tige filetée				M 8 x 25	6	100	S70-8x25 / 11	00071957
				M 10 x 15	6	100	S70-10x15 / 11	00071939
				M 10 x 25	6	100	S70-10x25 / 11	00071942
				M 12 x 25	9	100	S70-12x25 / 11	00071949
Tige à collet avec circlips				11 x 30	4	100	B10-11x30 / 11	00079021
								

La fixation adaptée

Le \varnothing du trou central de la roulette est décisif pour le choix de la fixation.
Le dernier chiffre de la description de la roulette doit correspondre au \varnothing du trou.

FIXATIONS

Pour tubes carrés et ronds

Accessoires / Fixations expansibles

	Longueur du trou central [mm]	∅ du trou [mm]	∅ de la fixation expansible [mm]	Description	Code article
Tube rond					
			19 - 21,5	R07-∅19-21,5	00027261
			21,5 - 24	R07-∅21,5-24	00032148
			24 - 27	R07-∅24-27	00027263
			27 - 30	R07-∅27-30	00027264
			31 - 35	R07-∅31-35	00004722
Tubé carré					
			21,5 - 24	R47-21,5-24	00027258
			24 - 27	R47-24-27	00027259
			27 - 30	R47-27-30	00027260
			32 - 35	R47-32-35	00000059
			36 - 40	R47-36-40	00000060
	45	17		R75-17	00017140
	45	18		R75-18	00017141
	45	19		R75-19	00063022
	45	20		R75-20	00007213
		22		R75-22 x 45 blank	00016544
		28		R75-28 x 45 blank	00016550

Complément d'information

Rondelle en acier pour vis M10 et M8

Rondelle en acier pour vis M12 et M10

Fixation expansible en acier inoxydable est aussi disponible

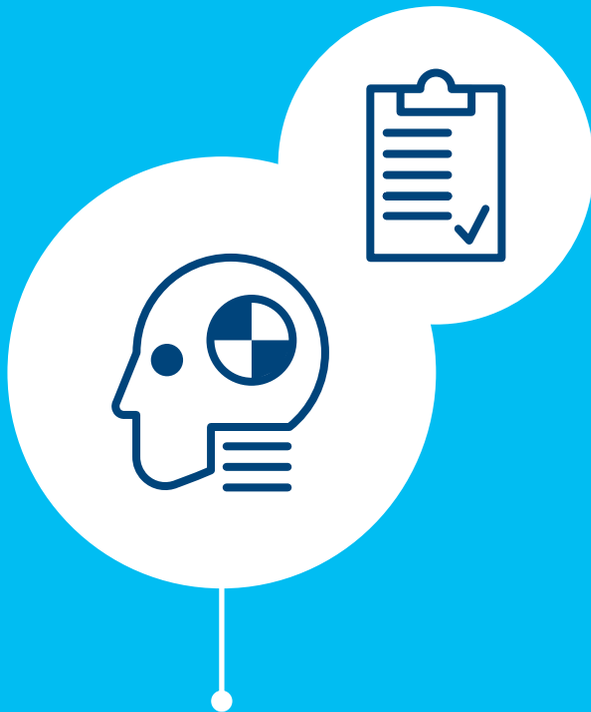
POUR CHAQUE BESOIN LE SERVICE ADAPTÉ



SERVICE DE CAD – GAIN DE TEMPS

Grâce à notre service de CAD, vous gagnez un temps de travail précieux et augmentez l'efficacité de vos processus de développement. Vous retrouverez notre bibliothèque de CAD en ligne, sur notre site internet. Nous soutenons votre département de recherche et développement avec de nombreux formats de fichiers 2D et 3D et, si nécessaire, nos équipes se feront un plaisir de vous aider.





NOTRE CENTRE DE TEST – LA VIE QUOTIDIENNE COMME RÉFÉRENCE

L'utilisation quotidienne des roues et roulettes ne respecte pas les normes. C'est pourquoi nos exigences en matière de tests sont bien souvent supérieures à celles exigées qu'il s'agisse d'une roue, d'une roulette ou d'un accessoire.

Ainsi, nous testons la résistance à la température de nos produits dans une chambre dédiée où ils sont soumis à divers essais de traction et de compression sous des températures extrêmes.

Nous contrôlons également les capacités de charge statique et dynamique au-delà de la norme. Il en est de même pour les tests de pivotement et de démarrage continus.

Nos produits sont également testés sur différents revêtements de sols pour répondre à vos besoins. Lors des tests relatifs à l'abrasion et à la corrosion, nos roues et roulettes doivent faire preuve d'une durabilité et d'une résistance exceptionnelles.

De notre exigence résulte des solutions qui convainquent non seulement par l'amélioration de votre mobilité mais aussi par leur haute qualité.

POUR LE COMMENCE DE DÉTAIL – LA QUALITÉ À LA DEMANDE

Nos produits standard sont stockés de manière à être toujours disponibles à court terme. Ainsi, vous avez toujours accès aux marchandises dont vous avez besoin. Nos experts en mobilité vous aident à constituer une gamme de roues et roulettes génératrice de chiffre d'affaires.



UN SERVICE GLOBAL AVEC TENTE

CONSULTATION

Quels sont les défis auxquels vous faites face ?
Qu'aimeriez-vous améliorer ? La sécurité au travail ?
L'efficacité ? La productivité ? Ou l'ensemble de ces
critères ? Nos experts sont à votre écoute pour définir
vos objectifs.

1



2

ANALYSE

Grâce à votre éclairage, nous obtenons une image
précise de votre situation actuelle. Nos experts peuvent
alors prendre en considération les facteurs d'influence
relatifs à votre application et se concentrer sur vos
besoins. Ainsi, ils déterminent les spécificités du produit
tout en prenant en compte son intégration dans vos
processus ainsi que les délais de livraison. L'analyse
effectuée est donc entièrement personnalisée.



3

PRÉSENTATION DE L'IDÉE

Nous développons une solution de mobilité parfaitement
adaptée à vos besoins et vous la présentons. Ensuite,
nous prévoyons ensemble les prochaines étapes.





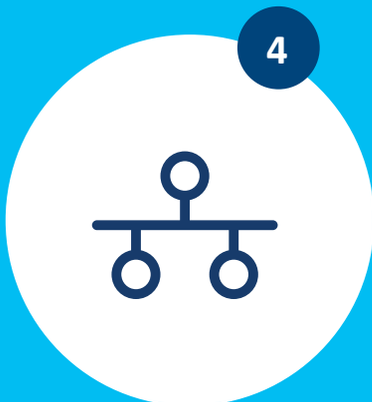
SOLUTION FINALE

Une fois la solution finale livrée, nous restons évidemment à votre disposition pour vous fournir une assistance complète en cas de besoin. Contactez-nous, nous saurons vous conseiller.



ÉCHANTILLON / PROTOTYPE

Vous recevrez un premier prototype ou un certain nombre d'échantillons afin de pouvoir les tester sur votre application avant que nous ne finalisions ensemble le développement.



DÉVELOPPEMENT CONJOINT

L'idée devient réalité : grâce à notre savoir et à notre étroite collaboration, nous réalisons le projet que nous avons pensé ensemble.

UNE DIVERSITÉ DE SOLUTIONS: NOS ROULETTES

Tous nos produits ont leurs propres qualités et points forts. Qu'il s'agisse de normes de conception on élevées, d'applications spéciales ou de capacités de charge particulières, notre gamme répond à vos attentes.

Quels que soient vos besoins, vous trouverez la solution optimale parmi nos familles de produits.

Contactez-nous pour plus d'informations ou rendez-vous sur notre site internet : www.tente.com

E-Drive



⌀ 125 mm

Alpha



⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



⊃ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



⊃ 300 - 2.000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 900 - 22.500 kg
⌀ 100 - 600 mm

Radiata



1.200 - 1.500 kg
80 mm

Scout



150 - 350 kg
160 - 200 mm

Integral



100 - 150 kg
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg
125 - 150 mm

Forma



125 - 150 kg
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg
75 mm

Aviana



75 mm

Agila



40 - 100 kg
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg
50 - 100 mm

Galea



60 - 100 kg
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Linea



40 - 150 kg
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg
55 - 75 mm

Lumina



10 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



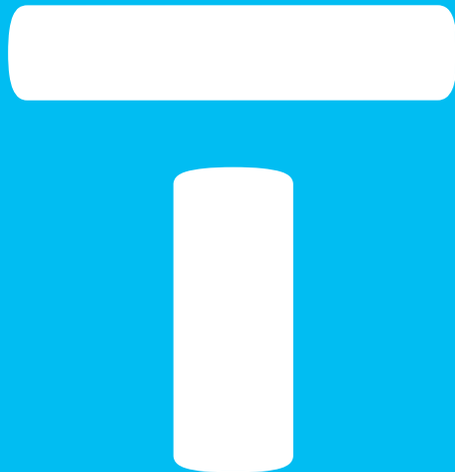
40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm





TENTE AG
Bösch 41
6331 Hünenberg
T +41 41 781 08 81
info.ch@tente.com

www.tente.com