

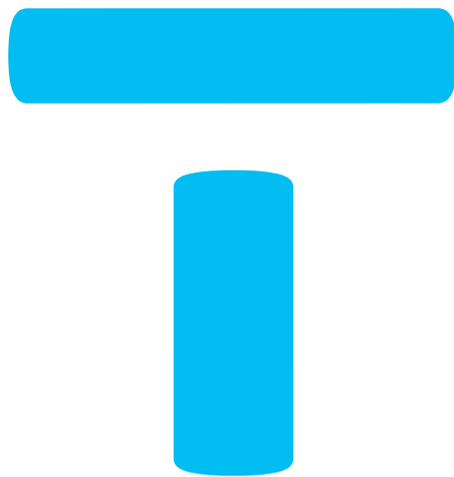
GAMME 24H ROUES ET ROULETTES



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



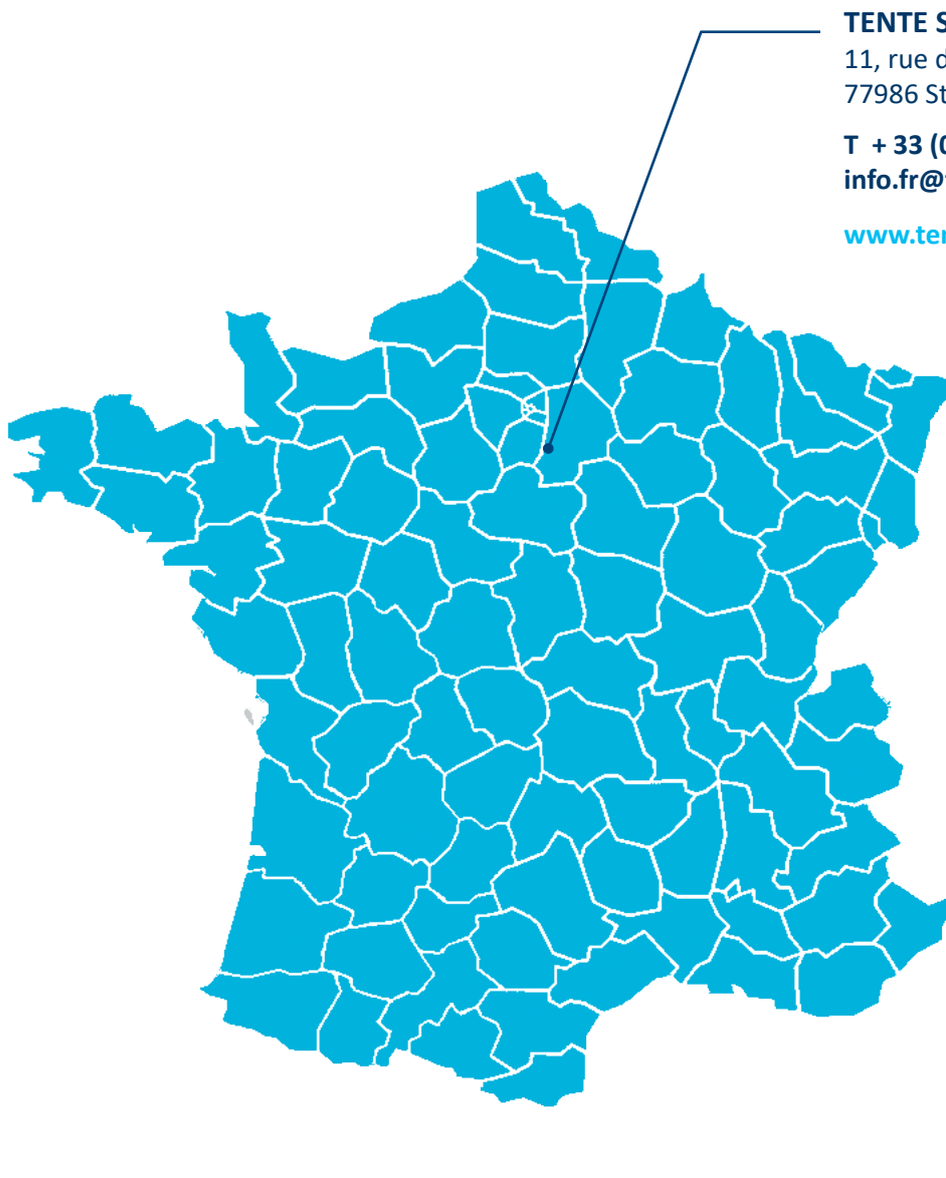




SOMMAIRE

T	CONTACT	6
T	TENTE FRANCE : PRÉSENTATION	7
T	NOS INNOVATIONS	9
T	NOTRE GAMME 24H	15
T	INTRALOGISTIQUE	19
	Manuten de	20
	Manuten tandard	25
	Flight cases	30
	Manuten ère	31
	Chariots d'atelier et garages	34
	Pa immobilisa	36
	Pneuma	37
	Roues industrielles	40
	Roues polyuréthane	44
T	AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION	45
	Industrie agro-alimentaire	46
	Roule es haute température	52
	Catering hôtels et restaurants	54
T	INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT	57
	Appareils	58
	Double galet	62
	Chariots libre-service	68
	Présentoirs légers	70
	Roule es design	72
	Chaises et fauteuils	74
	Tables et bureaux	75
	Quincaillerie	84
	Roues	86
	Fixa xpansibles	87
	Fixa tandard	88
T	MÉDICAL	89
	Lits d'hôpitaux	90
	Lits de soins	92
T	INFORMATION UTILISATEURS	94

TENTE FRANCE CONTACT



TENTE SAS

11, rue de l'Orme brisé - Pringy
77986 St Fargeau Pthierry cedex

T + 33 (0) 1 60 65 23 00
info.fr@tente.com

www.tente.com

MEILLEURE MOBILITÉ AVEC LES ROUES ET ROULETTES TENTE

TENTE, fabricant européen de roues et roulettes, développe des solutions de mobilité intelligentes depuis 1923.

Présent à l'international, le groupe TENTE compte trentesix sites de production dans 15 pays, dont 10 en France, ce qui renforce notre présence locale et nous permet de proposer une performance et une logistique optimisées.

Nous répondons à vos demandes immédiates grâce à notre gamme 24h/24 qui couvre l'ensemble de vos besoins et garantit la sécurité de vos marchandises.

Nous sommes également en mesure d'étudier vos projets afin de vous proposer des solutions complètes qui garantissent l'amélioration de vos processus.

Notre mission consiste à améliorer la mobilité, la rendre plus rapide, plus efficace et plus économique ou en un mot plus performante. C'est pourquoi nous vous proposons des solutions intelligentes, conçues pour améliorer vos méthodes et votre travail.

Nous disposons de nombreuses années d'expérience ainsi que de solides connaissances d'experts mais nous continuons toujours à rechercher de nouvelles idées afin de faire progresser la mobilité.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ROUES ET ROULETTES

NOS INNOVATIONS

E-Drive, productivité et conditions de travail améliorées	10
Omikro, efficacité, performance et sécurité	11
Scout, processus de travail optimisés	12
Linea industrielle, ergonomie augmentée	13
Ultratech, nos roues en polyuréthane premium	14

NOS INNOVATIONS

E-DRIVE

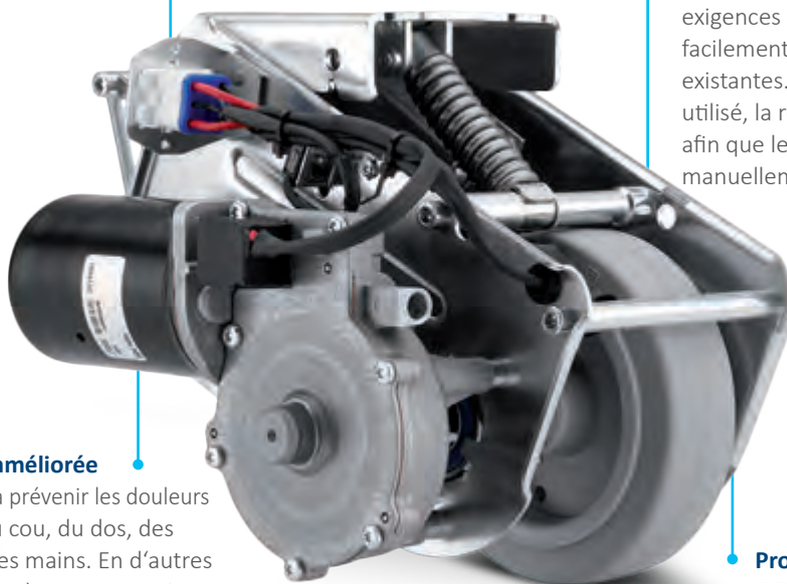
Notre solution intelligente « E-Drive », un système d'entraînement électrique, permet aux opérateurs de transporter sans effort un grand volume de marchandises. De fait, elle augmente non seulement la productivité mais améliore aussi le bien-être du personnel. Elle permet également de réduire les coûts opératoires.

Une solution système pratique

Solution système facile à intégrer, composée d'une roulotte motorisée, d'un module de contrôle, d'une unité de commande manuelle, d'une batterie, d'un chargeur et d'un kit de montage.

Grande flexibilité

Le système E-Drive peut être configuré individuellement en fonction des exigences du client. Il peut être facilement intégré à des applications existantes. Lorsque le système n'est pas utilisé, la roulotte motorisée est rétractée afin que le chariot puisse être bougé manuellement.



Ergonomie améliorée

E-Drive aide à prévenir les douleurs au niveau du cou, du dos, des épaules et des mains. En d'autres termes, ce système ergonomique permet de réduire les risques de Troubles Musculosquelettiques et les arrêts maladie qui en découlent. Résultats : gain de productivité, conditions de travail améliorées, collaborateurs soulagés et un rapide retour sur investissement.

Productivité accrue

E-Drive flex améliore l'efficacité des processus opérationnels, ce qui se traduit par des économies.



« De notre point de vue en tant qu'utilisateur, la solution E-Drive flexible et facile à contrôler de TENTE s'inscrit parfaitement dans notre approche Kaizen. »

Axel Zühlke, Logistics Director chez Esselte Leitz

Pour en savoir plus sur la référence client :
www.tente.com/esselte-leitz

NOS INNOVATIONS

OMIKRON FLEX

Avec Omikron Flex, vos marchandises sont transportées en toute sécurité. La structure à chape suspendue ainsi que les ressorts intégrés compensent les inégalités du sol, donnant un système qui répond parfaitement à l'essence intralogistique intérieure et extérieure.

Mécanisme de suspension unique

Deux ressorts complémentaires pour une suspension active quelle que soit la charge.

Construction solide

Construction en acier mécano-soudé de forte épaisseur pour une solidité maximale et une capacité de charge élevée.

Franchissement d'obstacles

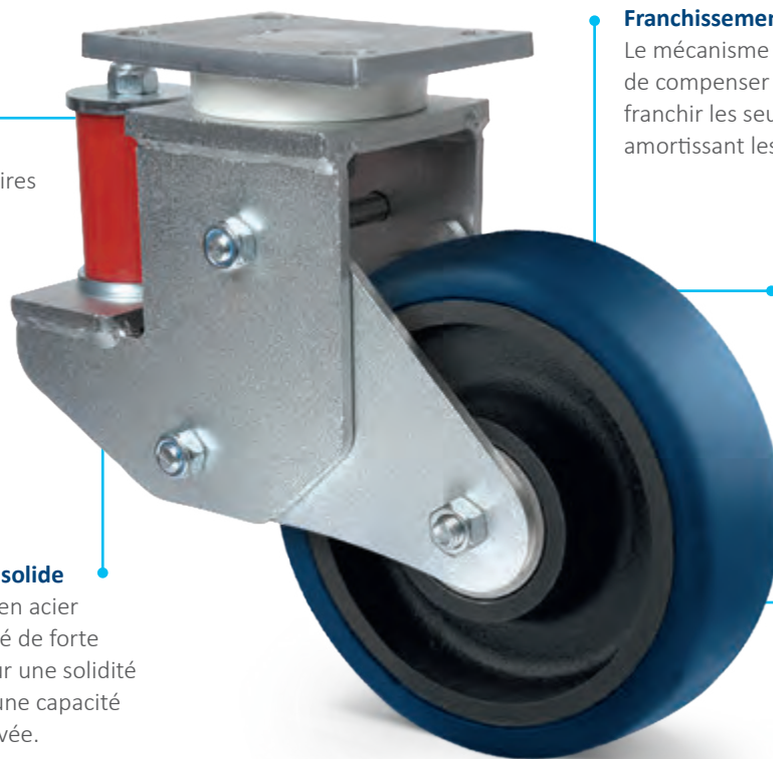
Le mécanisme de suspension permet de compenser les inégalités du sol et franchir les seuils plus facilement en amortissant les chocs.

Tractable jusqu'à 16 km/h

Combiné avec nos roues hautes performances Ultratech, Omikron flex assure l'amortissement de fortes charges à grande vitesse.

Grand déport

Réduit les efforts lors de changement de direction.



PROCESSUS DE TRAVAIL OPTIMISÉS AVEC SCOUT

📏 150 - 350 kg 📏 202 - 245 mm 📏 160 - 200 mm

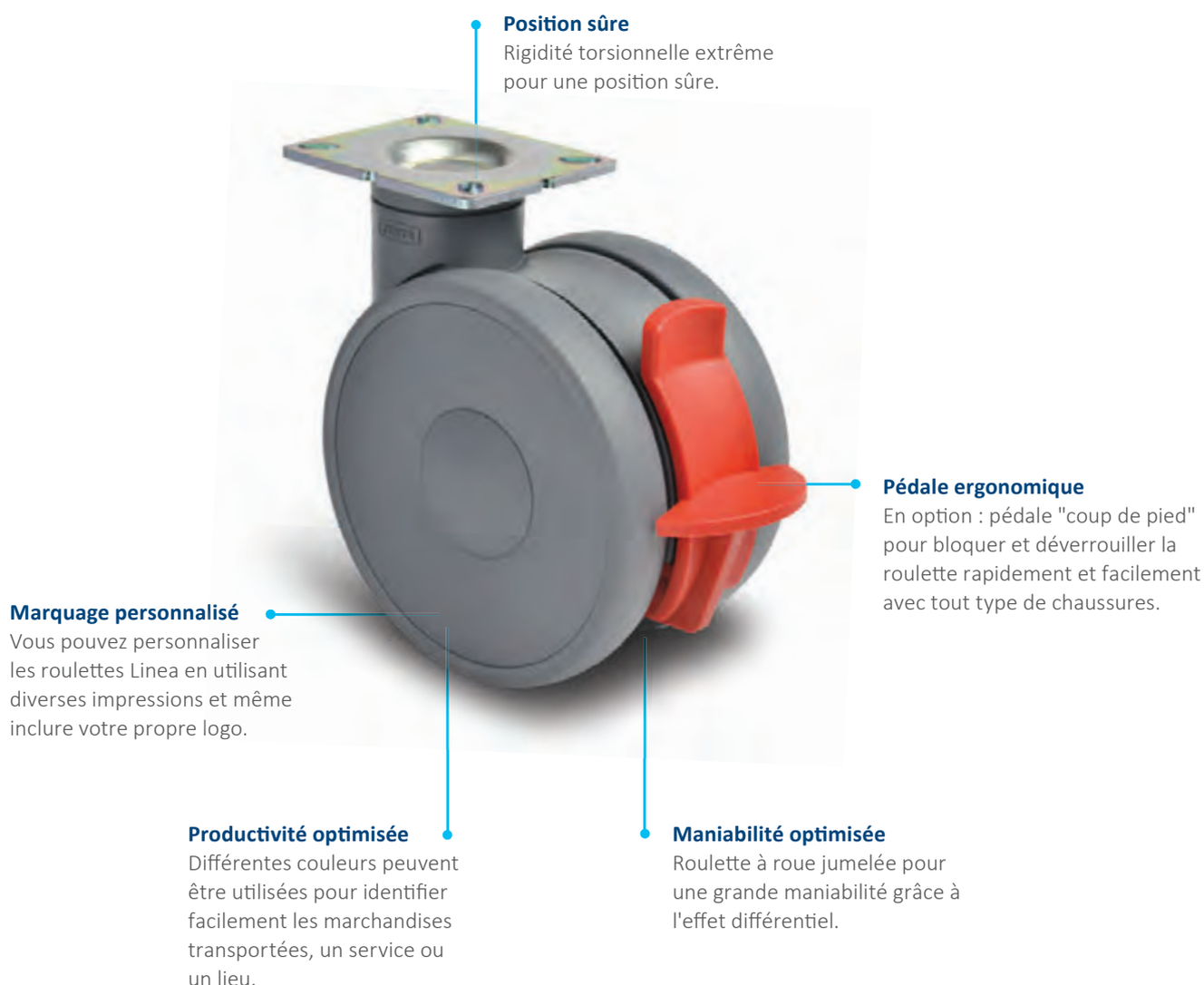
Grâce à son design compact, la roulette Scout est la solution idéale pour les chariots de transport autoguidés. Ses composants étant en acier inoxydable, elle est lavable. Nous proposons aussi une version qui protège les utilisateurs et les appareils des décharges électrostatiques.



ERGONOMIE AMÉLIORÉE AVEC LINEA

 **120 - 150 kg**  **125 - 177 mm**  **100 - 150 mm**

Nos roulettes Linea sont jumelées. Ainsi, grâce à l'effet différentiel des roues, elles ont une résistance au pivotement extrêmement faible et une grande manœuvrabilité. De plus, les matériaux utilisés pour la conception de nos Linea présentent de nombreux avantages pour l'utilisateur : les pièces métalliques offrent une grande stabilité et les pièces en matière synthétique ont de faibles propriétés de vibration.



NOS INNOVATIONS

ROUES ULTRATECH

Excellente performance grâce au polyuréthane de première qualité.

Idéale pour des applications avec de lourdes charges à vitesse élevée dans des environnements exigeants.

Plusieurs duretés disponibles

Des propriétés de matériau optimales pour toutes les utilisations.

Bandages non marquants

Préserve les sols délicats.

Vitesse élevée

Adaptée pour des vitesses supérieures.

Bandage résistant à l'abrasion

Moins de pression et d'usure.

Propriétés de roulement optimisées

Des profils plats et bombés pour une manœuvrabilité optimisée en fonction de l'application.

Corps de roue solide

Corps de roue en aluminium, en fonte ou en acier.



POUR CHAQUE BESOIN LE BON PRODUIT

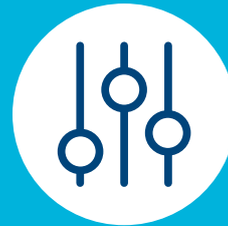
TROUVER FACILEMENT LE PRODUIT ADAPTÉ À VOS BESOINS

Notre catalogue 24h facilite votre recherche grâce à une segmentation par domaine d'application parmi près de 400 références.



DÉCOUVREZ LES CARACTÉRISTIQUES DE NOS ROUES ET ROULETTES

Notre catalogue 24h vous permet d'identifier rapidement les caractéristiques techniques des roues et roulettes que vous avez choisies.



PASSEZ COMMANDE ET TENTE GARANTIT UN DÉPART SOUS 24H POUR :

- Toute commande passée avant 17h
- Les quantités ne dépassant pas :
 - 70 roulettes par ligne de commande pour les roulettes de la gamme « Intégration ameublement »
 - 50 roulettes par ligne de commande pour les roulettes de la gamme « Intralogistique industrielle »



INFORMATIONS TECHNIQUES

EXPLICATIONS

Quelles sont vos exigences en termes de roues et roulettes ? Très peu de personnes peuvent répondre à ce que vous recherchez. Découvrez ci-après les principales caractéristiques techniques de nos produits, déterminez 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



DIAMÈTRE DE LA ROUE

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



RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Des roues et roulettes résistant à des températures de -40°C à 280°C sont disponibles.

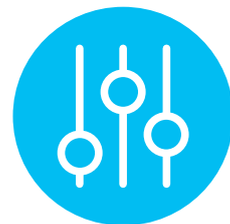
CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE

Pour réduire les décharges électrostatiques, nous proposons des roues électro-conductrices.

RÉSISTANCE À LA CORROSION

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





FIXATION

Trou central

Fixation 1 seule vis

Platine

4 trous de fixation

Expansible

Fixation pour tubes ronds ou carrés

Tige

Fixation pour un montage 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 unique pédale de frein

ROULEMENT

Moyeu lisse

Standard, robuste, résistant à l'humidité

Roulements rouleaux

Standard, robuste

Roulements à billes

Roulements haute performance

de précision

TYPE DE SOL

Sols souples

Des roues plus dures sont recommandées

sols durs

Des roues plus souples sont recommandées

BRUIT DE ROULAGE

Matériaux souples

Roulage plus silencieux, amortissement plus important, transport sécurisé des marchandises

Matériaux durs

Roulage moins silencieux, amortissement moindre

RÉSISTANCE À L'USURE

Sols lisses

Faible résistance au roulement, résistance à l'usure et à l'abrasion

Sols irréguliers

Meilleure résistance au roulement, à l'abrasion et à l'usure



ROUES ET ROULETTES INTRALOGISTIQUE

Manutention lourde	20
Manutention standard	25
Flight cases	30
Manutention légère	31
Chariots d'ateliers et garages	34
Pneumatiques d'immobilisation	36
Pneumatiques	37
Roues industrielles	40
Roues polyuréthane	44

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION LOURDE

Famille Kappa - Séries 9650/52 et 9688 FTP P63

Roulette en acier mécano-soudé zingué de forte épaisseur, version pivotante avec pivot sur butée à billes et roulements coniques et joint de protection au pivot, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue fonte, bandage : polyuréthane coulé, roulements à billes de précision. Dureté Shore du bandage : 92A.

Capacité de charge dynamique: 750 - 1000 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 205 - 245 mm

Diamètre de roue: 160 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750		9650FTP160P63	0095499700
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9650FTP200P63 WT50	0095499800
Roulettes fixes	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	900 750		9688FTP160P63	0095500100
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1200 1000		9688FTP200P63 WT50	0095500200
Roulettes pivotantes à blocage total	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750		9652FTP160P63	0095500500
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9652FTP200P63 WT50	0095500600

Usage intensif sur bases roulantes

Idéale pour un usage intérieur et extérieur sur bases et chariots tractés sur sols lisses. Mobilité accrue de par sa très faible résistance au pivotement et roulement. Résiste aux chocs et coupures. Grande robustesse. Existe aussi en diamètres 100-125 et 250-300 sur demande.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ● ●
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION LOURDE

Famille Delta - Série 3640/42/48 ITP P63

Roulette en acier embouti, zinguée, version pivotante avec pivot sur roulements à billes de précision étanche, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue aluminium, bandage : polyuréthane coulé, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 92A.

Capacité de charge dynamique: 500 - 600 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 178 - 250 mm

Diamètre de roue: 125 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3640ITP125P63 Conv	0090555100
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3640ITP160P63 Conv	0090522200
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640ITP200P63 Conv	0090377700
Roulettes fixes											
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	500 400		3648ITP125P63 Conv	0090572400
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	600 480		3648ITP160P63 Conv	0090587900
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	600 480		3648ITP200P63 Conv	0090377900
Roulettes pivotantes à blocage total											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3642ITP125P63 Conv	0090572300
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3642ITP160P63 Conv	0090541000
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3642ITP200P63 Conv	0090047000

Une mobilité accrue

Une excellente maniabilité grâce à son pivot sur roulement à billes. Bandage polyuréthane pour une grande résistance aux agressions physiques et chimiques.

Peut être tractée.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION LOURDE

Famille Delta twin - Série 9940/42/48 ITP P63

Roulette double galet en acier embouti, zinguée bleu, version pivotante et à frein avec pivot sur roulement à billes de précision étanche, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue en aluminium, bandage : polyuréthane coulé, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 92A.

Capacité de charge dynamique: 750 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 178 - 250 mm

Diamètre de roue: 125 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9940ITP125P63 Conv	0090651100
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9940ITP160P63 Conv	0090529900
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9940ITP200P63 Conv	0090479300
Roulettes fixes											
	125	50	137 x 137	105 x 80/75	11		178	750 600		9948ITP125P63 Conv	0090653200
	160	50	137 x 137	105 x 80/75	11		210	750 600		9948ITP160P63 Conv	0090566400
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11		250	750 600		9948ITP200P63 Conv	0090454600
Roulettes pivotantes à blocage total											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9942ITP125P63 Conv	0090653100
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9942ITP160P63 Conv	0090530000
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9942ITP200P63 Conv	0090454700

Idéale pour le passage de rail

Excellente maniabilité grâce à son pivot sur roulement à billes. Passage de rail facilité grâce à ses roues jumelées. Bandage polyuréthane pour une grande résistance aux agressions physiques et chimiques.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION LOURDE

Famille Zeta - Série 4680/87/88 IEP P63

Roulette en acier renforcé, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes sur cuvettes en acier trempé, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue aluminium, bandage : caoutchouc élastique, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 67A.

Capacité de charge dynamique: 300 - 450 kg

Résistance à la température: - 20 / + 85 °C

Hauteur: 164 - 240 mm

Diamètre de roue: 125 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4680IEP125P63	0095508600
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4680IEP160P63	0095356500
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4680IEP200P63	0095356600
Roulettes fixes											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	300 240		4688IEP125P63	0095508700
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	350 280		4688IEP160P63	0095356700
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	450 360		4688IEP200P63	0095356800
Roulettes pivotantes à blocage total											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240		4687IEP125P63	0095509200
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4687IEP160P63	0095356900
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4687IEP200P63	0095357000

Pour chariots et bases roulantes

Usage intérieur ou extérieur. Convient parfaitement aux chariots tractés sur sols dégradés. La roue caoutchouc permet un plus grand amorti aux chocs et vibrations.

Adaptée aux chariots verriers avec charge supérieure à 1200 kg.

Existe aussi en version : blocage directionnel ; rappel de direction automatique.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION LOURDE

Famille Zeta - Série 4680/87/88 ITP P63

Roulette en acier renforcé, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes sur cuvettes en acier trempé, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue aluminium, bandage : polyuréthane coulé, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 92A.

Capacité de charge dynamique: 500 - 800 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 164 - 240 mm

Diamètre de roue: 125 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400		4680ITP125P63 Flat	0095347300
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4680ITP160P63 Flat	0095347400
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4680ITP200P63 Flat	0095347500
Roulettes fixes											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	500 400		4688ITP125P63 Flat	0095347600
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640		4688ITP160P63 Flat	0095347700
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640		4688ITP200P63 Flat	0095343100
Roulettes pivotantes à blocage total											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400		4687ITP125P63 Flat	0095347800
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4687ITP160P63 Flat	0095347900
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4687ITP200P63 Flat	0095348000

Pour chariots et bases roulantes

Usage intérieur ou extérieur. Convient parfaitement aux chariots tractés sur sols lisses. Combinaison de cette chape et de la roue polyuréthane offrent une plus grande résistance et capacité de charge.

Existe aussi en version : blocage directionnel ; rappel de direction automatique.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION STANDARD

Famille Alpha - Série 3470/77/78 IEP P63

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné, joint de protection au pivot. Fixation à platine.

Corps de roue aluminium, bandage : caoutchouc élastique, vulcanisé, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 67A.

Capacité de charge dynamique: 350 - 400 kg

Résistance à la température: - 20 / + 85 °C

Hauteur: 200 - 240 mm

Diamètre de roue: 160 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470IEP160P63 TFR	0090091300
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		3470IEP200P63 TFR	0090053100
Roulettes fixes											
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350		3478IEP160P63 TFR	0090108000
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400		3478IEP200P63 TFR	0090079500
Roulettes pivotantes à blocage total											
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3477IEP160P63 TFR	0090265900
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		3477IEP200P63 TFR	0090029300

Absorption des chocs et confort de roulement

Excellente qualité d'acier avec pivot offrant une très bonne manœuvrabilité et robustesse dans vos ateliers et entrepôts.

Roue caoutchouc élastique : silence d'utilisation et bonne mobilité.

Adaptée aux chariots verriers.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION STANDARD

Famille Alpha - Série 3470/77/78 ITP P62 et P63

Roulette en acier embout, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné, joint de protection au pivot. Fixation à platine.

Corps de roue aluminium, bandage : polyuréthane coulé, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 92A.

Capacité de charge dynamique: 250 - 350 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 128 - 240 mm

Diamètre de roue: 100 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	250		3470ITP100P62	0090248400
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3470ITP125P62	0090442200
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300		3470ITP125P63	0095335200
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470ITP160P63	0090317100
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470ITP200P63	0090413400
Roulettes fixes											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	128	250			3478ITP100P62	0090248500
	125	30	103 x 85	80/77 x 60	9	155	250			3478ITP125P62	0090442100
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	161	300			3478ITP125P63	0090325600
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	200	350			3478ITP160P63	0090319600
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350			3478ITP200P63	0090206900
Roulettes pivotantes à blocage total											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	250		3477ITP100P62	0090248600
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3477ITP125P62 TFR	0090490400
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300		3477ITP125P63	0090401900
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477ITP160P63	0090317200
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477ITP200P63	0090343600

Facile à manoeuvrer

Excellente qualité d'acier avec pivot offrant une très bonne manœuvrabilité et robustesse dans vos ateliers et entrepôts.

Roue polyuréthane pour une plus grande résistance et capacité de charge ainsi qu'une plus grande manœuvrabilité.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION STANDARD

Famille Alpha - Série 3470/77/78 UOR P62 et P63

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné, joint de protection au pivot. Fixation à platine.

Corps de roue polyamide, roulements rouleaux.

Dureté Shore du bandage : 75D.

Capacité de charge dynamique: 200 - 350 kg

Résistance à la température: - 40 / + 80 °C

Hauteur: 108 - 240 mm

Diamètre de roue: 80 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	200		3470UOR080P62 TFR	0090281400
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200		3470UOR100P62	0005123500
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3470UOR125P62	0095513200
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470UOR160P63	0090037800
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470UOR200P63	0005432500
Roulettes fixes											
	80	30	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200		3478UOR080P62 TFR	0090281500
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200		3478UOR100P62	0005258800
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250		3478UOR125P62	0095537300
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350		3478UOR160P63	0090039800
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350		3478UOR200P63	0005428900
Roulettes pivotantes à blocage total											
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200		3477UOR080P62 TFR	0090281600
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		3477UOR100P62	0090046100
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3477UOR125P62	0095537400
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477UOR160P63	0090183100
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477UOR200P63	0090016800

Rolls, machine-outils et chariots divers

Offre une très faible résistance au roulement et une excellente capacité de charge.

Adaptée aux rolls ou chariots à usage interne là où une grande maniabilité est nécessaire.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION STANDARD

Famille Alpha - Série 3470/77/78 UAR P62 et P63

Roulette en acier embout, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné, joint de protection au pivot. Fixation à platine.
Corps de roue polyamide, bandage : polyuréthane injecté, roulements rouleaux.
Dureté Shore du bandage : 42D.

Capacité de charge dynamique: 150 - 350 kg

Résistance à la température: - 40 / + 80 °C

Hauteur: 108 - 240 mm

Diamètre de roue: 80 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	150		3470UAR080P62 red	0090014000
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	150		3470UAR100P62 red	0090226900
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3470UAR125P62 red	0095492100
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470UAR160P63 red	0090178100
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470UAR200P63 red	0090216300
Roulettes fixes											
	80	32	103 x 85	80/77 x 60	9		108	150		3478UAR080P62 red	0090014100
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150		3478UAR100P62 red	0090227000
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9		155	200		3478UAR125P62 red	0090190500
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350		3478UAR160P63 red	0090178200
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350		3478UAR200P63 red	0090184600
Roulettes pivotantes à blocage total											
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	150		3477UAR080P62 red	0090101800
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150		3477UAR100P62 red	0090208300
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3477UAR125P62 red	0095494800
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477UAR160P63 red	0090198900
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477UAR200P63 red	0090199000

Rolls, chariots verriers et divers

Offre une excellente capacité de charge et résistance aux coupures grâce au bandage polyuréthane.

Usage interne prioritairement.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION STANDARD

Famille Alpha - Série 3470/77/78 HUR P62

Roulette en acier embouti, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes. Fixation à platine.

Roue hybride "Duratech silent", corps de roue et bandage : polyamide avec anneau central en caoutchouc élastique, réduisant le bruit, roulements rouleaux.

Dureté Shore du bandage : 75D.

Capacité de charge dynamique: 160 - 200 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 128 - 155 mm

Diamètre de roue: 100 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160		3470HUR100P62 black TFR	0090530500
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3470HUR125P62 black TFR	0090539600
Roulettes fixes											
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160		3478HUR100P62 black TFR	0090530600
	125	36	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200		3478HUR125P62 black TFR	0090539700
Roulettes pivotantes à blocage total											
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		3477HUR100P62 black TFR	0090539500
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3477HUR125P62 black TFR	0090539800

Adaptée aux environnements urbains

Atténuation du bruit et excellente mobilité.

Respect de la norme PIEK.

Pour rolls et chariots nécessitant une grande mobilité et une atténuation des bruits de roulage.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ●
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

FLIGHT CASES

Famille Alpha - Série 3470/77/78 UFR P62 et P63

Roulette en acier embout, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné, joint de protection au pivot. Fixation à platine.

Corps de roue polyamide, bandage : caoutchouc élastique non tachant, roulements rouleaux.

Dureté Shore du bandage : 64A.

Le bandage des diamètres 160 et 200 est gris.

Capacité de charge dynamique: 160 - 400 kg

Résistance à la température: - 20 / + 80 °C

Hauteur: 128 - 240 mm

Diamètre de roue: 100 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160		3470UFR100P62 blue	0090180400
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3470UFR125P62 blue	0090225900
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300		3470UFR160P63	0090058500
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		3470UFR200P63	0090038100
Roulettes fixes											
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160		3478UFR100P62 blue	0090185800
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250		3478UFR125P62 blue	0090226100
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300		3478UFR160P63	0090065700
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400		3478UFR200P63	0090031800
Roulettes pivotantes à blocage total											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		3477UFR100P62 blue	0095450600
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3477UFR125P62 blue	0090226000
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300		3477UFR160P63	0090074900
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		3477UFR200P63	0090031700

Idéale pour le transport de matériel fragile

Respect norme PIEK.

Silence et confort de roulement. Bandage non tâchant. Usage sur tout type de sol.

Pour rolls et chariots silencieux.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ●
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION LÉGÈRE

Famille Alpha - Série 3370/77/78 PJO/PJR P62

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant. Dureté Shore du bandage : 87A.

PJO : moyeu lisse – PJR : roulements rouleaux

Capacité de charge dynamique: 70 - 100 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 108 - 155 mm

Diamètre de roue: 80 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	80	28	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3370PJO080P62 TFR	0096177400
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		3370PJR100P62	0095898000
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3370PJR125P62	0095883700
Roulettes fixes											
	80	028	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70		3478PJO080P62 TFR	0090543600
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	80		3478PJR100P62	0090102600
	125	32	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478PJR125P62	0090189700
Roulettes pivotantes à frein											
	80	28	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3377PJO080P62 TFR	0096200200
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		3377PJR100P62	0095897900
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3377PJR125P62	0095883800

Servantes atelier et petits chariots

Confort de roulement grâce à son bandage caoutchouc.
Usage intérieur.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION LÉGÈRE

Famille Alpha - Série 3370/77 POR P30-13

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Trou central.

Corps de roue polypropylène, roulements rouleaux.

Dureté Shore du bandage : 65D.

Capacité de charge dynamique: 70 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 108 - 128 mm

Diamètre de roue: 80 - 100 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	80	30	13	44,5	108	70		3370POR080P30-13 TFR	0090176000
	100	36	13	41	128	70		3370POR100P30-13 TFR	0090216700
Roulettes pivotantes à blocage total	80	30	13	44,5	108	70		3377POR080P30-13 TFR	0096170400
	100	36	13	41	128	70		3377POR100P30-13 TFR	0096155200



Servantes et petits chariots tubulaires

Mobilité accrue sur tous types de sols.

Roulette économique pour rolls ou chariots d'atelier.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

MANUTENTION LÉGÈRE

Famille Alpha - Série 3370/77/78 POR P62

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue polypropylène, roulements rouleaux.

Dureté Shore du bandage : 65D.

 **Capacité de charge dynamique:** 70 - 200 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C

 **Hauteur:** 108 - 155 mm

 **Diamètre de roue:** 80 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3370POR080P62 RAL9011	0090283400
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100		3370POR100P62 RAL9011	0095887400
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125		3370POR125P62 RAL9011	0090236600
Roulettes fixes											
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	125		3478POR080P62 RAL9011	0090299500
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160		3478POR100P62 RAL9011	0005367600
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200		3478POR125P62 RAL9011	0095586400
Roulettes pivotantes à blocage total											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3377POR080P62 RAL9011	0095949200
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100		3377POR100P62 RAL9011	0095887500
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125		3377POR125P62 RAL9011	0095586500

Servantes et petits chariots tubulaires

Mobilité accrue sur tous types de sols.

Roulette économique pour rolls ou chariots d'atelier.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

CHARIOTS D'ATELIER ET GARAGE

Famille Compacta - Série 1430/38 PVH P60

Roulette en acier zingué, version pivotante avec pivot sur simple rangée de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue en polypropylène, bandage : caoutchouc semi-élastique noir, moyeu lisse, pare-fils.

Dureté Shore du bandage : 85A.

Capacité de charge dynamique: 40 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 66 - 85 mm

Diamètre de roue: 50 - 65 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	50	21	67 x 48	55 x 30	6	16	66	40		1430PVH050P60-67x48	0096214100
	65	25	75 x 60	55 x 40	7	25	85	40		1430PVH065P60-75x60	0096214300
Roulettes fixes											
	50	21	57 x 48	55 x 30	6		66	40		1438PVH050P60-67x48	0096214200
	65	25	75 x 60	55 x 40	7		85	40		1438PVH065P60-75x60	0096214400

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

CHARIOTS D'ATELIER ET GARAGE

Famille Alpha - Séries 3370/77 et 3478 PVH/PVJ P62 et P63

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc semi élastique noir.
Dureté Shore du bandage : 85A.

PVH : moyeu lisse avec pare-fils - PVJ : roulements rouleaux avec pare-fils

Capacité de charge dynamique: 70 - 205 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 108 - 240 mm

Diamètre de roue: 80 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3370PVH080P62 TFR	0095884400
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75		3370PVH100P62 TFR	0095884600
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3370PVH125P62 TFR	0095884800
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3370PVJ160P63 TFR	0095885000
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3370PVJ200P63 TFR	0095885200
Roulettes fixes											
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70		3478PVH080P62 TFR	0090148800
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75		3478PVH100P62 TFR	0090091700
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478PVH125P62 TFR	0090155400
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135		3478PVJ160P63	0005066800
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205		3478PVJ200P63	0005067200
Roulettes pivotantes à blocage total											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3377PVH080P62 TFR	0095884500
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75		3377PVH100P62 TFR	0095884700
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	37	155	100		3377PVH125P62 TFR	0095884900
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3377PVJ160P63 TFR	0095885100
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3377PVJ200P63 TFR	0095885300

Idéale pour la manutention légère

Usage en atelier sur sols béton.

Roulette économique multiusage.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ○ ○ ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○ ○
Usure	● ● ○ ○ ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○ ○

INTRALOGISTIQUE

PATIN D'IMMOBILISATION

Patin en acier embouté zingué

Patin d'immobilisation pour immobiliser les bases roulantes et chariots.

 **Hauteur:** 210 - 250 mm

 **Diamètre de roue:** 160 mm



Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Hauteur [mm]	Délai d'expédition 	Description	Code article
140 x 115	105 x 80/75	11	210		FLOOR LOCK 170/210	0096223500
140 x 115	105 x 80/75	11	250		FLOOR LOCK 210/250	0096223600

Stabilise vos bases et chariots

Adapté pour usage avec des roulettes de diamètre 160 mm (hauteur : 200 mm) ou 200 mm (hauteur : 240 mm).

Propriétés

Résistance au roulement	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Bruit du mouvement	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Usure	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Résistance à l'oxydation	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

INTRALOGISTIQUE

PNEUMATIQUES

Roue gonflable

Corps de roue polypropylène, bandage : pneumatique, roulement rouleaux, profil pavé.

 **Capacité de charge dynamique:** 150 kg

 **Diamètre de roue:** 260 mm



Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
260	85	20	74	150		PQR260x85-Ø20 HL74 4PR	0090098300
260	85	25	74	150		PQR260x85-Ø25 HL74 4PR	0095413500

Usage extérieur pour diables et brouettes

Excellentes performances sur sols meubles et accidentés.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

PNEUMATIQUES

Roue pneumatique

Corps de roue polypropylène, bandage : pneumatique, moyeu lisse, profil ligné.

 **Capacité de charge dynamique:** 140 kg

 **Diamètre de roue:** 400 mm

Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Décal d'expédition	Description	Code article
400	100	20	74	140		PPO400x100-Ø20 HL74 4PR TFR	0005330500
400	100	25	74	140		PPO400x100-Ø25 HL74 4PR TFR	0005075900



Usage extérieur pour brouettes

Excellentes performances sur sols meubles et accidentés.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

PNEUMATIQUES

Roue increvable

Corps de roue polypropylène, bandage : mousse de polyuréthane injecté, roulements rouleaux.

Capacité de charge dynamique: 75 kg

Diamètre de roue: 260 - 389 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
	260	75	20	74	75		PNR260x75-Ø20 HL74 TFR	0096070700
	260	75	25	74	75		PNR260x75-Ø25 HL74 TFR	0096070800
	389	85	20	74	75		PNR389x85-Ø20 HL74 TFR	0096070900
	389	85	25	74	75		PNR389x85-Ø25 HL74 TFR	0096071000



Usage extérieur pour diables et brouettes

Increvable

Propriétés

Résistance au roulement	
Bruit du mouvement	
Usure	
Résistance à l'oxydation	

INTRALOGISTIQUE

ROUES INDUSTRIELLES

Famille Elastech - Série IEP

Corps de roue aluminium, bandage : caoutchouc élastique, vulcanisé, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 67A.

 **Capacité de charge dynamique:** 300 - 450 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 85 °C

 **Diamètre de roue:** 125 - 200 mm

Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
125	50	20	60	300		IEP125x50-Ø20	0095389200
160	50	20	60	350		IEP160x50-Ø20	0095008900
200	50	20	60	450		IEP200x50-Ø20	0095009200



Caoutchouc forte charge

Usage en milieu industriel, sur sols lisses. Excellente absorption des chocs et vibrations.

Adaptée aux chariots verriers.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

ROUES INDUSTRIELLES

Famille Puretech - Séries PVO/PVR

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc semi-élastique noir.

Dureté Shore du bandage : 85A.

PVO : moyeu lisse - PVR : roulements rouleaux

 **Capacité de charge dynamique:** 70 - 205 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C

 **Diamètre de roue:** 80 - 250 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
	80	35	12	44,4	70		PVO080x35-Ø12	0090224100
	100	35	12	44,4	75		PVO100x35-Ø12	0090224200
	125	37	12	44,4	100		PVO125x37-Ø12	0090210800
	160	40	20	58	135	 	PVR160x40-Ø20	0090043100
	200	50	20	58	205		PVR200x50-Ø20	0005059600
	250	50	20	58	205		PVR250x50-Ø20	0005060300
	250	50	25	58	205		PVR250x50-Ø25	0005060400

Roue manutention standard

Roue économique multiusage.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ○ ○ ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○ ○
Usure	● ● ○ ○ ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○ ○

INTRALOGISTIQUE

ROUES INDUSTRIELLES

Famille Basetech - Série POO

Roue polypropylène, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 65D.

 **Capacité de charge dynamique:** 160 - 200 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C

 **Diamètre de roue:** 100 - 125 mm



Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
100	36	12	44,4	160		POO100x36-Ø12 RAL9011	1001330800
125	40	12	44,4	200		POO125x40-Ø12 RAL9011	0096138400

Convient aux milieux humides

Roue pour rolls.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

ROUES INDUSTRIELLES

Famille Duratech - Série UOO

Roue polyamide, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 75D.

 **Capacité de charge dynamique:** 200 - 800 kg

 **Résistance à la température:** - 40 / + 80 °C

 **Diamètre de roue:** 100 - 200 mm



Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Déai d'expédition	Description	Code article
100	36	12	44,4	200		UOO100x36-Ø12	0000172000
125	40	12	44,4	300		UOO125x40-Ø12 HL 44,4	0095719600
160	40	20	58	500		UOO160x40-Ø20	0000187400
200	50	20	58	800		UOO200x50-Ø20	0000179200

Mobilité et capacité de charge

Roue pour rolls.
Parfaitement adaptée pour un usage intensif.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INTRALOGISTIQUE

ROUES POLYURÉTHANE

Famille Novatech - Série ITP

Corps de roue aluminium, bandage : polyuréthane coulé, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 92A.

 **Capacité de charge dynamique:** 300 - 800 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C

 **Diamètre de roue:** 100 - 200 mm



Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Décal d'expédition	Description	Code article
100	40	15	40	300		ITP100x40-Ø15 HL40 convex	0095792300
125	50	20	60	500		ITP125x50-Ø20 flat	0095015600
160	50	20	60	800		ITP160x50-Ø20 convex	0096192300
200	50	20	60	800		ITP200x50-Ø20 convex	0095016200

Résistance et mobilité

Usage en milieu industriel sur tous types de sols. Résistance aux coupures et excellente mobilité.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

ROULETTES

AGRO-ALIMENTAIRE

ET ALIMENTATION

Industrie agro-alimentaire	46
Roulettes haute température	52
Catering d'hôtels et restaurants	54

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Famille Alpha - Série 8470/77 PJD P30-13

Roulette en acier inoxydable, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné. Trou central.

Corps de roue en polypropylène, bandage : caoutchouc synthétique non tachant, moyeu à roulement à rouleaux en acier inoxydable.

Dureté Shore du bandage : 87A.

Capacité de charge dynamique: 80 - 100 kg

Résistance à la température: - 40 / + 80 °C

Hauteur: 128 - 156 mm

Diamètre de roue: 100 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	100	32	13	41	128	80		8470PJD100P30-13 TFR	0095228400
	125	32	13	40	156	100		8470PJD125P30-13 TFR	0095696400
Roulettes pivotantes à blocage total									
	100	32	13	41	128	80		8477PJD100P30-13 TFR	0095323500
	125	32	13	40	156	100		8477PJD125P30-13 TFR	0095696500

Usage dans un environnement alimentaire

Roulette résistante au lavage et aux détergents.
Conforme à la norme NF Hygiène.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Famille Alpha - Série 8470/77/78 PJD P62

Roulette en acier inoxydable, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue en polypropylène, bandage : caoutchouc synthétique non tachant, moyeu à roulement à rouleaux en acier inoxydable.

Dureté Shore du bandage : 87A.

Capacité de charge dynamique: 80 - 100 kg

Résistance à la température: - 20 / + 80 °C

Hauteur: 128 - 155 mm

Diamètre de roue: 100 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		8470PJD100P62 TFR	0095201000
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		8470PJD125P62 TFR	0095472100
Roulettes fixes											
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	80		8478PJD100P62 TFR	0095201500
	125	32	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		8478PJD125P62 TFR	0095514200
Roulettes pivotantes à blocage total											
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		8477PJD100P62 TFR	0095202000
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		8477PJD125P62 TFR	0095472000

Usage dans un environnement alimentaire

Roulette résistante au lavage et aux détergents.
Conforme à la norme NF Hygiène.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Famille Alpha - Série 8470/77/78 UFD P62 et P63

Roulette en acier inoxydable, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue polyamide, bandage : caoutchouc élastique non tachant, roulements rouleaux en acier inoxydable.

Dureté Shore du bandage : 64A.

Version de roue grise pour les diamètres 160 et 200.

Capacité de charge dynamique: 160 - 400 kg

Résistance à la température: - 20 / + 80 °C

Hauteur: 128 - 240 mm

Diamètre de roue: 100 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	100	34	105 x 85	80 x 60	9	41	128	160		8470UFD100P62 BLEU TFR	0095645700
	125	40	105 x 85	80 x 60	9	40	155	250		8470UFD125P62 BLEU TFR	0095682300
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300		8470UFD160P63	0095326000
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		8470UFD200P63	0095262800
Roulettes fixes											
	100	34	100 x 85	80 x 60	9	128	160			8478UFD100P62 BLEU TFR	0095595300
	125	40	100 x 85	80 x 60	9	155	250			8478UFD125P62 BLEU TFR	0095686400
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11	200	300			8478UFD160P63	0095462100
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	400			8478UFD200P63	0095263000
Roulettes pivotantes à blocage total											
	100	34	105 x 85	80 x 60	9	41	128	160		8477UFD100P62 BLEU TFR	0095595200
	125	40	105 x 85	80 x 60	9	40	155	250		8477UFD125P62 BLUE TFR	0095293100
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300		8477UFD160P63	0095326100
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		8477UFD200P63	0095262900

Usage dans un environnement alimentaire

Offre un meilleur amorti et absorbe les bruits grâce à son bandage caoutchouc élastique. Roulette résistante au lavage et aux détergents.

Conforme à la norme NF Hygiène.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ●
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Famille Alpha - Série 8470/77 UAD P30-13

Roulette en acier inoxydable, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné. Trou central.

Corps de roue en polyamide, bandage : polyuréthane injecté rouge, roulements rouleaux en acier inoxydable.

Dureté Shore du bandage : 42D.

Capacité de charge dynamique: 100 - 150 kg

Résistance à la température: - 40 / + 80 °C

Hauteur: 108 - 128 mm

Diamètre de roue: 80 - 100 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	80	32		44,5	108	100		8470UAD080P30-13 red	0095572600
	100	32		41	128	150		8470UAD100P30-13 red	0095577700
Roulettes pivotantes à blocage total									
	80	32		44,5	108	100		8477UAD080P30-13 red	0095476600
	100	32		41	128	150		8477UAD100P30-13 red	0095577800

Usage dans un environnement alimentaire

Convient dans un milieu abrasif et humide grâce à son bandage polyuréthane injecté. Roulette résistante au lavage et aux détergents.

Idéale pour un usage en laboratoire.

Conforme à la norme NF Hygiène.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Famille Alpha - Série 8470/77/78 UAD P62 et P63

Roulette en acier inoxydable, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue en polyamide, bandage : polyuréthane injecté rouge, roulements rouleaux en acier inoxydable.

Dureté Shore du bandage : 42D.

Capacité de charge dynamique: 150 - 400 kg

Résistance à la température: - 40 / + 80 °C

Hauteur: 128 - 240 mm

Diamètre de roue: 100 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150		8470UAD100P62 red	0095136000
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		8470UAD125P62 red	0095163800
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		8470UAD160P63 red	0095963100
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		8470UAD200P63 red	0095156000
Roulettes fixes											
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9	128	150			8478UAD100P62 red	0095138500
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9	155	200			8478UAD125P62 red	0095163900
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	200	350			8478UAD160P63 red	0095193000
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	400			8478UAD200P63 red	0095156100
Roulettes pivotantes à blocage total											
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150		8477UAD100P62 red	0095162500
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		8477UAD125P62 red	0095225500
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		8477UAD160P63 red	0095225700
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		8477UAD200P63 red	0090083100

Usage dans un environnement alimentaire

Convient à un milieu abrasif et humide grâce à son bandage polyuréthane injecté. Roulette résistante au lavage et aux détergents.

Idéale pour un usage en laboratoire.

Conforme à la norme NF Hygiène.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Famille Alpha - Série 8470/77/78 UOO et UOD P62 et P63

Roulette en acier inoxydable, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Roue polyamide.

Dureté Shore du bandage : 75D.

UOO : moyeu lisse - UOD : roulements rouleaux en acier inoxydable

Capacité de charge dynamique: 200 - 500 kg

Résistance à la température: - 40 / + 80 °C

Hauteur: 108 - 240 mm

Diamètre de roue: 80 - 200 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200		8470UOO080P62	0095739400
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		8470UOO100P62	0095608400
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		8470UOO125P62	0095719700
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500		8470UOD160P63	0095226200
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500		8470UOD200P63	0095226300
Roulettes fixes											
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200		8478UOO080P62	0095739500
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200		8478UOO100P62	0095739600
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250		8478UOO125P62	0095739700
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500		8478UOD160P63	0095416600
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500		8478UOD200P63	0095226800
Roulettes pivotantes à blocage total											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200		8477UOO080P62	0095739800
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		8477UOO100P62	0095757200
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		8477UOO125P62	0095719800
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500		8477UOD160P63	0095227400
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500		8477UOD200P63	0095227500

Usage dans un environnement alimentaire

Convient à un milieu abrasif grâce à son bandage polyamide. Roulette résistante à la corrosion et aux détergents.

Conforme à la norme NF Hygiène.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

ROULETTES HAUTE TEMPÉRATURE

Famille Alpha - Séries 8470 et 3370 BOG P62

Roulette en acier, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Roue en résine phénolique résistante à la haute température, auto-lubrifiante. Dureté Shore du bandage : 85D.

8470 : acier inoxydable ; 3370 : acier zingué

Capacité de charge dynamique: 100 - 125 kg

Résistance à la température: - 40 / + 280 °C

Hauteur: 104 - 128 mm

Diamètre de roue: 80 - 100 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100		8470BOG080P62	0095997000
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125		8470BOG100P62	0095734000
Roulettes pivotantes											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	104	100		3370BOG080P62 TFR	0095113300
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125		3370BOG100P62 TFR	0096006200

Roulette haute température pour fours de boulangerie

Version inoxydable ou acier zingué. Résiste à la corrosion et à l'abrasion.

Version 8470 : conforme à la norme NF Hygiène, recommandée pour les chariots de cuisson du pain et viennoiseries.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ● ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

ROULETTES HAUTE TEMPÉRATURE

Famille Alpha - Série 8470 IDC P62

Roulette en acier inoxydable, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné.

Corps de roue aluminium, bandage : silicone caoutchouté résistant aux plus fortes températures, roulements à billes de précision inox.

Dureté Shore du bandage : 75A.

Capacité de charge dynamique: 80 kg

Résistance à la température: - 30 / + 250 °C

Hauteur: 128 mm

Diamètre de roue: 100 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		8470IDC100P62	0095980900



Roulette haute température pour fours de boulangerie

Roulette inoxydable, résiste à la corrosion et à la température de -30°C à +250°C. Bandage silicone pour atténuation du bruit et meilleure résistance sur sols antidérapants.

Parfaitement adaptée aux chariots de cuisson du pain.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

CATERING D'HÔTELS ET RESTAURANTS

Famille Agila - Série 7470/75/77 PJO P30-11 et P30-13

Roulette en acier inoxydable, version pivotante et à frein avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné. Trou central.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse.

Dureté du bandage : 89 Shore A +/- 3 Shore

Capacité de charge dynamique: 40 - 100 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 69 - 160 mm

Diamètre de roue: 50 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	11		24	69	40		7470PJO050P30-11	0003667100
	75	25	11		24	100	75		7470PJO075P30-11	0003667700
	100	32	13		38	135	80		7470PJO100P30-13	0095202800
	125	32	13		41	160	100		7470PJO125P30-13	0090449200
Roulettes pivotantes à frein										
	50	19	11		24	69	40		7475PJO050P30-11	0003667400
	75	25	11		24	100	75		7477PJO075P30-11	0003668000
	100	32	13		43,5	135	80		7477PJO100P30-13	0095203000
	125	32	13		41	160	100		7477PJO125P30-13	0090449300

Usage en milieu alimentaire et cuisines

Conforme à la norme NF Hygiène.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●

AGRO-ALIMENTAIRE ET ALIMENTATION

CATERING D'HÔTELS ET RESTAURANTS

Famille Levina - Série 5380/87 PJO P30-13

Roulette en matière synthétique très haute qualité avec composants en acier inoxydable, version pivotante et à frein avec pivot sur double chemin de billes. Trou central.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse.

Dureté Shore du bandage : 87A.

Capacité de charge dynamique: 80 - 100 kg

Résistance à la température: - 10 / + 40 °C

Hauteur: 137 - 161 mm

Diamètre de roue: 100 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	32	13		36	137	80		5380PJO100P30-13	0095634800
	125	32	13		38	161	100		5380PJO125P30-13	0095844200
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	32	13		36	137	80		5387PJO100P30-13	0090494200
	125	32	13		38	161	100		5387PJO125P30-13	0090494300

Usage en milieu alimentaire et cuisines

Version design.

Conforme à la norme NF Hygiène.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ●



ROUES ET ROULETTES INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

Appareils	58
Double galet	62
Chariots libre-service	68
Présentoirs légers	70
Roulettes design	72
Chaises et fauteuils	74
Tables et bureaux	75
Quincaillerie	84
Roues	86
Fixations expansibles	87
Fixations standard	88

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

APPAREILS

Famille Agila - Série 2470/77 PJO P30-13

Roulette en acier embout, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes. Trou central.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse.

Dureté Shore du bandage : 87A.

Capacité de charge dynamique: 80 - 100 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 135 - 160 mm

Diamètre de roue: 100 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	100	32	13	38	135	80		2470PJO100P30-13	0090255300
	125	32	13	41	160	100		2470PJO125P30-13	0090184200
Roulettes pivotantes à blocage total									
	100	32	13	43,5	135	80		2477PJO100P30-13	0090262800
	125	32	13	41	160	100		2477PJO125P30-13	0090136900

Roulette multiusage

Roulette en acier de haute qualité, très faible résistance au pivotement et roulement. Fixation à trou central.

Pour chariots échelle ou distribution de repas.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

APPAREILS

Famille Agila - Série 2470/77 PJP P30-11 et P30-13

Roulette en acier embouté, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes. Trou central.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision.

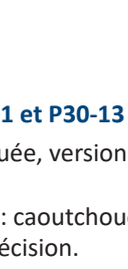
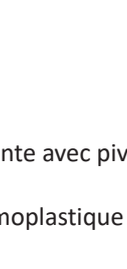
Dureté Shore du bandage : 87A.

 **Capacité de charge dynamique:** 75 - 100 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C

 **Hauteur:** 100 - 160 mm

 **Diamètre de roue:** 75 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	75	25	11		24	100	75		2470PJP075P30-11	0000429200
	100	32	13		38	135	100		2470PJP100P30-13	0090467300
	125	32	13		41	160	100		2470PJP125P30-13	0090457100
Roulettes pivotantes à blocage total										
	75	25	11		24	100	75		2477PJP075P30-11	0000432700
	100	32	13		43,5	135	100		2477PJP100P30-13	0090467500
	125	32	13		41	160	100		2477PJP125P30-13	0090457400

Roulette multiusage

Roulette en acier de haute qualité, très faible résistance au pivotement et au roulement.

Plus grande longévité et meilleure mobilité grâce aux roulements à billes et aux pare-fils.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

APPAREILS

Famille Agila - Série 1670/77 PJP P50

Roulette en acier embout, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes. Fixation à platine.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 87A.

Capacité de charge dynamique: 70 - 80 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 135 - 160 mm

Diamètre de roue: 100 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	70		1670PJP100P50	0096128400
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	80		1670PJP125P50	0096128500
Roulettes pivotantes à blocage total											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80		1677PJP100P50	0096128600
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	80		1677PJP125P50	0096128700

Série économique

Pour tous types de meubles ou appareils.

Plus grande longévité et meilleure mobilité grâce aux roulements à billes et aux pare-fils.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

APPAREILS

Famille Agila 1670/77 PJP P30-13

Roulette en acier embouté, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes. Trou central.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 87A.

Capacité de charge dynamique: 70 - 80 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 135 - 160 mm

Diamètre de roue: 100 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	100	32	13	38	135	70		1670PJP100P30-13	0090466900
	125	32	13	41	160	80		1670PJP125P30-13	0096118400
Roulettes pivotantes à blocage total 	100	32	13	38	135	80		1677PJP100P30-13	0090467000
	125	32	13	41	160	80		1677PJP125P30-13	0096118500

Série économique

Pour tous types de meubles ou appareils.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

DOUBLE GALET

Famille Agila twin - Série 1970/77 PIO P50

Roulette double galet en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Fixation à platine. Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse. Dureté Shore du bandage : 87A.

- Capacité de charge dynamique:** 80 kg
- Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C
- Hauteur:** 99 mm
- Diamètre de roue:** 75 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes										1970PIO075P50 TFR	0096194200
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	99	80			
Roulettes pivotantes à blocage total										1977PIO075P50 TFR	0096190100
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	99	80			

Gain de stabilité

Roulette double galet offrant davantage de stabilité. Multiusage. Fixation platine.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

DOUBLE GALET

Famille Agila twin - Série 1970/77 PIO P30-13

Roulette double galet en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Trou central.

Corps de roue polypropylène, moyeu lisse, bandage : thermoplastique.

Dureté Shore du bandage : 87A.

 **Capacité de charge dynamique:** 80 kg

 **Résistance à la température:** -20 / +60 °C

 **Hauteur:** 99 mm

 **Diamètre de roue:** 75 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 75	 25	 13	 31,4	 99	 80		1970PIO075P30-13 TFR	0096192900
									
Roulettes pivotantes à blocage total	 75	 25	 13	 31,4	 99	 80		1977PIO075P30-13 TFR	0096189600
									

Gain de stabilité

Roulette double galet offrant davantage de stabilité. Multiusage.

Propriétés

Résistance au roulement	
Bruit du mouvement	
Usure	
Résistance à l'oxydation	

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

DOUBLE GALET

Famille Agila twin - Série 1970/77 PJP P50

Roulette double galet en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Fixation à platine.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 87A.

Capacité de charge dynamique: 85 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 99 mm

Diamètre de roue: 75 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes										1970PJP075P50	0096205300
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	99	85			
Roulettes pivotantes à blocage total										1977PJP075P50	0096205400
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	99	85			

Gain de stabilité.

Roulette double galet offrant davantage de stabilité. Multiusage. Plus grande longévité et meilleure mobilité grâce aux roulements à billes et aux pare-fils.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

DOUBLE GALET

Famille Agila twin - Série 1970/77 PJP P30-13

Roulette double galet en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Trou central.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 87A.

 **Capacité de charge dynamique:** 85 kg

 **Résistance à la température:** -20 / +60 °C

 **Hauteur:** 99 mm

 **Diamètre de roue:** 75 mm

	 Diamètre de roue [mm]	 Largeur de bandage [mm]	 Trou central [mm]		 Déport [mm]	 Hauteur [mm]	 Capacité de charge dynamique [kg]	 Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 75	 25	 13		 31,4	 99	 85		1970PJP075P30-13	0096226900
										
Roulettes pivotantes à blocage total	 75	 25	 13		 31,4	 99	 85		1977PJP075P30-13	0096227000
										

Gain de stabilité

Roulette double galet offrant davantage de stabilité. Multiusage. Plus grande longévité et meilleure mobilité grâce aux roulements à billes et aux pare-fils.

Propriétés

Résistance au roulement	
Bruit du mouvement	
Usure	
Résistance à l'oxydation	

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

DOUBLE GALET

Famille Agila twin - Série 1970/75 PAO P40

Roulette double galet en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Trou central.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse.

Dureté Shore du bandage : 87A.

 **Capacité de charge dynamique:** 60 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C

 **Hauteur:** 69 mm

 **Diamètre de roue:** 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 50	 19	 60 x 60	 48/38 x 48/38	 6,3	 25	 69	 60		1970PAO050P40	0096311600
											
Roulettes pivotantes à frein	 50	 19	 60 x 60	 48/38 x 48/38	 6,3	 25	 69	 60		1975PAO050P40	0096311500
											

Gain de stabilité

Roulette double galet offrant davantage de stabilité. Multiusage.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

DOUBLE GALET

Famille agila twin - Série 1970/75 PAO P30-11

Roulette double galet en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné. Trou central.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse.

Dureté Shore du bandage : 87A.

 **Capacité de charge dynamique:** 60 - 80 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C

 **Hauteur:** 69 - 99 mm

 **Diamètre de roue:** 50 - 75 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	19	11	25	69	60		1970PAO050P30-11	0096311400
									
Roulettes pivotantes à frein	75	25	11	31,4	99	80		1975PAO075P30-11	0096311300
									

Gain de stabilité

Roulette double galet offrant davantage de stabilité. Multiusage.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

CHARIOTS LIBRE SERVICE

Famille Stora - Série 2370 PJP P30-13, S74 et P72

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision, avec pare-fils.

Dureté Shore du bandage : 85 A +/- 2 Shore.

Capacité de charge dynamique: 100 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 154 - 155 mm

Diamètre de roue: 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Longueur de la tige [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	125	32	13		38	155	100		2370PJP125P30-13	0090457500
Roulettes pivotantes	125	32	M12X16		38	154	100		2370PJP125S74	0090456400
Roulettes pivotantes	125	32		63	38	155	100		2370PJP125P72	0090492800

Confort et stabilité

Roulette offrant stabilité et confort de roulement. Pare-fils intégrés. Adaptée aux chariots clients en GSA, GSS et GSB.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

CHARIOTS LIBRE SERVICE

Famille Stora - Série 2875 QMP P30-13, S74 et P72

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante et à frein intégré avec pivot sur double chemin de billes, axe boulonné.

Corps de roue polypropylène, bandage : polyuréthane, 4 joues, peigne auto-nettoyant avec pare-fils, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 59D.

Capacité de charge dynamique: 80 kg

Résistance à la température: - 40 / + 60 °C

Hauteur: 153 - 160 mm

Diamètre de roue: 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes à frein 	125	32	13	40	153	80		2875QMP125P30-13	0090238900
Roulettes pivotantes à frein 	125	32	12x15	40	160	80		2875QMP125S74 TFR	0002781100
Roulettes pivotantes à frein 	125	32	58,5x35	40	160	80		2875QMP125P72 TFR	0090211600

Usage sur tapis et escaliers roulants

Roulette offrant une grande stabilité et sécurité sur tapis roulants et escaliers mécaniques. Auto-bloquante.

Nous attirons votre attention sur le fait que seules les roues avec un diamètre minimum de 120mm peuvent être utilisées sur les tapis roulants, selon la norme EN1929.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

PRÉSENTOIRS LÉGERS

Famille Agila - Série 1470/77/78 PAO P40 et P50

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes. Fixation à platine.

Corps de roue en polypropylène, bandage : polyuréthane injecté, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 40D.

Capacité de charge dynamique: 40 - 70 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 69 - 125 mm

Diamètre de roue: 50 - 100 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40		1470PAO050P40	0003110800
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60		1470PAO075P40	0003111000
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70		1470PAO100P50	0003111200
Roulettes fixes											
	50	19	55 x 55	44/38.5 x 44/38.5	6,3		69	40		1478PAI050P41	0096211000
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3		100	60		1478PAI075P40	0096219300
Roulettes pivotantes à frein											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40		1475PAO050P40	0003110900
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60		1477PAO075P40	0003111100
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70		1477PAO100P50	0003111300

Smart et durable

Roulette pour présentoirs légers offrant durabilité et confort grâce à son bandage polyuréthane injecté.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

PRÉSENTOIRS LÉGERS

Famille Agila - Série 1470/75/77 PAO P30-11

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante avec pivot sur double chemin de billes. Trou central.

Corps de roue polypropylène, bandage : polyuréthane injecté, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 40D.

Capacité de charge dynamique: 40 - 70 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 70 - 125 mm

Diamètre de roue: 50 - 100 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Décal d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	11		25	70	40		1470PAO050P30-11	0003109800
	75	25	11		25	100	60		1470PAO075P30-11	0003110200
	100	25	11		28	125	70		1470PAO100P30-11	0003110600
Roulettes pivotantes à frein										
	50	19	11		25	70	40		1475PAO050P30-11	0003109900
	75	25	11		25	100	60		1477PAO075P30-11	0003110400
	100	25	11		28	125	70		1477PAO100P30-11	0003110700

Smart et durable

Roulette pour présentoirs légers offrant durabilité et confort grâce à son bandage polyuréthane injecté.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

ROULETTES DESIGN

Famille Linea - Série 5940/45 UAP P30-10 et P30-13

Roulette en polyamide, version pivotante et à frein avec pivot sur double rangée de billes. Trou central.

Corps de roue polyamide, bandage : polyuréthane injecté, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 92A.

Capacité de charge dynamique: 90 - 120 kg

Résistance à la température: - 10 / + 40 °C

Hauteur: 78 - 118 mm

Diamètre de roue: 75 - 100 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	75	15	10	23	78	90		5940UAP075P30-10 LH RAL9002	0077058800
Roulettes pivotantes à frein	75	15	10	23	78	90		5945UAP075P30-10 LH RAL9002	0077059000
Roulettes pivotantes	100	20	13	32	118	120		5940UAP100P30-13 RAL9002	0007942300
Roulettes pivotantes à blocage total	100	20	13	32	118	120		5947UAP100P30-13 RAL9002/7015	0007950000

Design épuré et mobilité

Roulette offrant un design épuré et une grande technicité ainsi qu'une hauteur très basse. Matériaux synthétiques de haute qualité.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ● ●
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

ROULETTES DESIGN

Famille Levina - Série 5370/77 PJP/PJO P30-13

Roulette synthétique de haute qualité, version pivotante avec pivot sur double rangée de billes. Fixation à platine.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant. Dureté Shore du bandage : 87A.

PJP : roulements à billes avec pare-fils ; PJO : moyeu lisse sans pare-fils

 **Capacité de charge dynamique:** 80 - 100 kg

 **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C

 **Hauteur:** 137 - 161 mm

 **Diamètre de roue:** 100 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	32	13		36	137	100		5370PJP100P30-13	0090466600
	125	32	13		38	161	100		5370PJP125P30-13	0090459400
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	32	13		36	137	100		5377PJP100P30-13 grey TFR	0090547300
	125	32	13		38	161	100		5377PJP125P30-13 grey TFR	0090459500
Roulettes pivotantes										
	100	32	13		36	137	80		5370PJO100P30-13 TFR	0095827300
	125	32	13		38	161	100		5370PJO125P30-13 TFR	0090416400
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	32	13		36	137	80		5377PJO100P30-13 TFR	0095827400
	125	32	13		38	161	100		5377PJO125P30-13 TFR	0090416500

Design et robustesse

Roulette offrant un design épuré grâce à ses pare-fils intégrés et des matériaux synthétiques de haute qualité.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ● ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

CHAISES ET FAUTEUILS

Famille Lumina - Série AA20/25 PJI B10

Roulette en polypropylène, version pivotante et à frein. Tige lisse avec circlips.
Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse.

-  **Capacité de charge dynamique:** 40 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 58 mm
-  **Diamètre de roue:** 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Tige lisse avec circlips [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 50	 10	 55	 11 x 20		 49	 58			AA20PJI050B10-11x20	0095593800
											
Roulettes pivotantes à frein	 50	 10	 55	 11 x 20		 63	 58	 40		AA25PJI050B10 11x20 TFR	0007148100
											

Confort et stabilité

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

TABLES ET BUREAUX

Famille Stylea - Série 5920 UOI S70

Roulette en polyamide, version pivotante et à frein. Tige filetée à collet hexagonal.
Corps de roue polyamide, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 75D.

-  **Capacité de charge dynamique:** 50 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 88 mm
-  **Diamètre de roue:** 75 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 75	 8	 54		 62	 88	 50		5920UOI075S70-10X15 TFR	0095565900
										
Roulettes pivotantes à frein	 75	 8	 54		 87	 88	 50		5925UOI075S70-10X15 TFR	0095571100
										

Propriétés

Résistance au roulement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Bruit du mouvement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Usure	<input checked="" type="radio"/>
Résistance à l'oxydation	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

TABLES ET BUREAUX

Famille Stylea - Série 5920/25 UOI P41

Roulette en polyamide, version pivotante et à frein. Fixation à platine.
Corps de roue polyamide, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 75D.

-  **Capacité de charge dynamique:** 50 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 84 mm
-  **Diamètre de roue:** 75 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 75	 11	 54		 62	 84	 50		5920UOI075P41-38x38 TFR	0095564300
										
Roulettes pivotantes à frein	 75	 11	 54		 87	 84	 50		5925UOI075P41-38x38 TFR	0095564400
										

Propriétés

Résistance au roulement	
Bruit du mouvement	
Usure	
Résistance à l'oxydation	

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

TABLES ET BUREAUX

Famille Lumina - Série A520/A525 POI P41

Roulette en polypropylène, version pivotante et à frein. Fixation à platine.
Corps de roue polypropylène, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 75D.

-  **Capacité de charge dynamique:** 30 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 54 mm
-  **Diamètre de roue:** 40 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 40	 6	 38		 36	 54	 30		A520POI040P41 TFR	0095115500
										
Roulettes pivotantes à frein	 40	 6	 38		 36	 54	 30		A525POI040P41 TFR	0096076200
										

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

TABLES ET BUREAUX

Famille Lumina - Série A520/A525 POI S70

Roulette en polypropylène, version pivotante et à frein. Tige filetée à collet hexagonal.
Corps de roue polypropylène, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 65D.

-  **Capacité de charge dynamique:** 30 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 50 mm
-  **Diamètre de roue:** 40 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 40	 6	 38		 36	 50	 30		A520POI040S70 8x15 TFR	0095073800
										
Roulettes pivotantes à frein	 40	 6	 38		 36	 50	 30		A525POI040S70 8x15 TFR	0095985600
										

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

TABLES ET BUREAUX

Famille Lumina - Série AA20/25 POI P41

Roulette en polypropylène, version pivotante et à frein. Fixation à platine.
Corps de roue polypropylène, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 65D.

-  **Capacité de charge dynamique:** 40 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 63 mm
-  **Diamètre de roue:** 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 50	 8	 55		 49	 63	 40		AA20POI050P41-38X38 TFR	0095388600
										
Roulettes pivotantes à frein	 50	 8	 55		 63	 63	 40		AA25POI050P41-38X38 TFR	0095862100
										

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

TABLES ET BUREAUX

Famille Lumina - Série AA20/AA25 POI S70

Roulette en polypropylène, version pivotante et à frein. Tige filetée à collet hexagonal.
Corps de roue polypropylène, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 65D.

-  **Capacité de charge dynamique:** 40 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 59 mm
-  **Diamètre de roue:** 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 50	 8	 55		 49	 59	 40		AA20POI050S70-10X15 TFR	0095240000
										
Roulettes pivotantes à frein	 50	 8	 55		 63	 59	 40		AA25POI050S70-10X15 TFR	0095435400
										

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

TABLES ET BUREAUX

Famille Lumina - Série AA20/AA25 PJI P41

Roulette en polypropylène, version pivotante et à frein. Fixation à platine.
Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 87A.

-  **Capacité de charge dynamique:** 40 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 63 mm
-  **Diamètre de roue:** 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	 50	 10	 55		 49	 63	 40		AA20PJI050P41-38X38 TFR	0095682200
										
Roulettes pivotantes à frein	 50	 10	 55		 63	 63	 40		AA25PJI050P41-38X38 TFR	0095918300
										

Confort et stabilité

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

TABLES ET BUREAUX

Famille Lumina - Série AA20/AA25 PJI S70

Roulette en polypropylène, version pivotante et à frein. Tige filetée à collet hexagonal. Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse.

Dureté Shore du bandage : 87A.

Capacité de charge dynamique: 40 kg

Résistance à la température: - 10 / + 40 °C

Hauteur: 59 mm

Diamètre de roue: 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	10	55		49	59	40		AA20PJI050S70-10X15 TFR	0095682100
Roulettes pivotantes à frein	50	10	55		63	59	40		AA25PJI050S70-10X15 TFR	0095918100

Confort et stabilité

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

TABLES ET BUREAUX

Famille Stylea - Série 5920 UOI P41

Roulette pivotante en polyamide. Fixation à platine.
Corps de roue polyamide, moyeu lisse.
Dureté Shore du bandage : 87A.

-  **Capacité de charge dynamique:** 50 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 41 mm
-  **Diamètre de roue:** 35 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]		Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes	35	11	52		37	41	50		5920UOI035P41 TFR	0007440700



Pour mobilier

Faible hauteur, charge élevée.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à l'oxydation	● ● ● ● ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

QUINCAILLERIE

Famille Compacta - Séries 1298 et 2198 UOI P80 et P60

Roulettes fixes en acier embouti zingué avec roue polyamide noir. Fixation platine.
Dureté Shore du bandage : 1298UOI : 65D ; 2198UOI : 75D.

Capacité de charge dynamique: 15 - 40 kg

Résistance à la température: -20 / + 60 °C

Hauteur: 17 - 34 mm

Diamètre de roue: 14 - 45 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]					Description	Code article
Roulettes fixes								
	14	14					1298UOI014P80	0002111900
Roulettes fixes								
	14	14					2198UOI014P60-30x17	0002112000
	25	13					2198UOI025P60-40x17	0002113100
	30	15					2198UOI030P60-45X20	0002113400
	45	18					2198UOI045P60-67x24	0002114100

Roulettes tiroir

Idéales pour équiper les tiroirs coulissants

Propriétés

Résistance au roulement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Bruit du mouvement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Usure	<input checked="" type="radio"/>
Résistance à l'oxydation	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

QUINCAILLERIE

Familles Compacta et Agila - Séries 1430 POI P60, 1670 PAH P74 et 2470 ETP S50

Roulette de quincaillerie en acier embouti, finition zinguée, version pivotante.

Corps de roue en polypropylène ou polyuréthane.

Dureté Shore du bandage : 1430POI : 65D ; 1670PAH : 92A ; 2470ETP : 42D.

 **Capacité de charge dynamique:** 10 - 100 kg

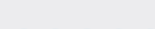
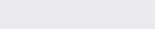
 **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C

 **Hauteur:** 36 - 66 mm

 **Diamètre de roue:** 25 - 50 mm

	 Diamètre de roue [mm]	 Largeur de bandage [mm]	 Dimension de platine [mm]	 Distance entre axe [mm]	 Diamètre des trous [mm]	 Déport [mm]	 Hauteur [mm]	 Capacité de charge dynamique [kg]	 Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes											
	25	12	35 x 30	28 x 23	4,2	9	36	10		1430POI025P60-35x30	0003208100
	32	14	38 x 32	30 x 24	4,2	11	42,5	20		1430POI032P60-38X32	0003208200
	38	16	46 x 38	36 x 28	5,3	13	50,5	25		1430POI038P60-46x38	0003208300
	50	21	59 x 47	46 x 35	6,7	16	66	40		1430POI050P60-59X47	0003226000
Roulettes pivotantes											
	50	22	40 x 40			23	74,5	35		1670PAH050P74 TFR	0096213400
Roulettes pivotantes											
	35	25				13,5	58	100		2470ETP035S50 10x20 TFR	0003595800

Propriétés

Résistance au roulement	
Bruit du mouvement	
Usure	
Résistance à l'oxydation	

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

ROUES

Famille Supratech - Séries PJO et PJP

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant.
Dureté Shore du bandage : 87A.

PJO : moyeu lisse - PJP : roulements à billes de précision, avec pare-fils

 **Capacité de charge dynamique:** 35 - 100 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C

 **Diamètre de roue:** 50 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
	50	18	8	21	35	 	PJO050x18-Ø8	0095612000
	75	25	8	26,5	75		PJO075x25-Ø8	0000517600
	100	32	12	34,9	80		PJO100x32-Ø12	0002646100
	125	32	12	34,9	100		PJO125x32-Ø12	0000318700
	75	25	6	28,4	75	 	PJP075x25-Ø6	0002528700
	100	32	8	36,5	100		PJP100x32-Ø8	0002645900
	125	32	8	36,5	100		PJP125x32-Ø8	0006484700

Confort de roulement et souplesse

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

FIXATIONS EXPANSIBLES

R07 : fixation expansible pour tubes ronds

R47 : fixation expansible carrée

 Résistance à la température: - 10 / + 40 °C

		Diamètre de l'expansible [mm]	Délai d'expédition 	Description	Code article
		19 - 21,5		R07-Ø19-21,5 INOX	0090316200
		21,5 - 24		R07-Ø21,5-24 INOX	0095999100
		24 - 27		R07-Ø24-27 INOX	0090434700
		27-30		R07-Ø27/30 INOX	0090446800
		21,5 - 24		R47-21,5-24 INOX	0090316600
		24 - 27		R47-24-27 INOX	0090316700
		27 - 30		R47-27-30 INOX	0090316800
		32 - 36		R47-32-36 INOX	0090343900

Fixations

A utiliser pour fixer les roulettes des familles Agila, Agila Twin, Levina sur des tubes ronds ou carrés.

Capacité de charge des fixations : 100kg.

Propriétés

Résistance au roulement	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Bruit du mouvement	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Usure	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Résistance à l'oxydation	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

INSTITUTIONNEL ET AMEUBLEMENT

FIXATIONS STANDARD

 **Capacité de charge dynamique:** 40 - 80 kg

 **Hauteur:** 6 - 10 mm

P41 : fixation à platine

S70 : tige filetée à collet hexagonal

	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Tige filetée [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délat d'expédition	Description	Code article
	38 x 38	27 x 27	5		10	40	 	P41-38x38 / 8	0007223800
	38 x 38	27 x 27	5			60		P41-38x38 / 10	0007225500
	42 x 42	32 x 32	5			60		P41-42x42 / 10	0007417300
				M 8 x 15	6	40	 	S70-8x15 / 8	0007193200
				M 8 x 15	6	50		S70-8x15 / 10	0007438500
				M 10 x 15	6	80		S70-10x15 / 10	0007192700
				M 10 x 25	6	80		S70-10x25 / 10	0007194100

Fixations

Adaptées aux roulettes des familles Stylea et Lumina.

Propriétés

Résistance au roulement	
Bruit du mouvement	
Usure	
Résistance à l'oxydation	

ROULETTES MÉDICAL

Lits d'hôpitaux	90
Lits de soin	92

Famille Integral - Série 2044/46 UAP R26

Roulette en acier embouti bi-chromaté jaune, version pivotante et à frein avec roulements à billes de précision au pivot, capot nylon. Tige pour roulette à blocage central.

Corps de roue polyamide, bandage : polyuréthane injecté, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 40D.

 **Capacité de charge dynamique:** 150 kg

 **Résistance à la température:** - 30 / + 80 °C

 **Hauteur:** 158 - 183 mm

 **Diamètre de roue:** 125 - 150 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Diamètre de la tige [mm]	Longueur de la tige [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes à blocage 3 fonctions 	125	32	28	96	35	158	150		2044UAP125R26-28S45 4xM8 TFR	0003572200
	150	32	28	96	40	183	150		2044UAP150R26-28S45 4xM8	0003063100
Blocage central 2 fonctions 	125	32	28	96	35	158	150		2046UAP125R26-28S45 4xM8	0003092100
	150	32	28	96	40	183	150		2046UAP150R26-28S45 4xM8	0003063900

Roulette de lits d'hôpitaux qui peuvent être brancardés

Particulièrement conçue pour être résistante aux chocs et déplacements rapides. Mobilité accrue grâce à sa très faible résistance au pivotement et au roulement.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

MÉDICAL

LITS D'HÔPITAUX

Famille Integral - Série 2044/46 UAP R36

Roulette en acier embouti bi-chromaté jaune, version pivotante et à frein avec roulements à billes de précision au pivot, capot nylon. Tige pour roulette à blocage central, exécution raccourcie.

Corps de roue polyamide, bandage : polyuréthane injecté, roulements à billes de précision.

Dureté Shore du bandage : 40D.

Capacité de charge dynamique: 150 kg

Résistance à la température: - 30 / + 80 °C

Hauteur: 183 mm

Diamètre de roue: 150 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Diamètre de la tige [mm]	Longueur de la tige [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes à blocage 3 fonctions									2044UAP150R36-32S30	0003066700
Blocage central 2 fonctions									2046UAP150R36-32S30	0003066400

Roulette de lits d'hôpitaux qui peuvent être brancardés

Particulièrement conçue pour être résistante aux chocs et déplacements rapides. Mobilité accrue grâce à sa très faible résistance au pivotement et au roulement. Fixation tige courte pour nouveaux modèles.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

MÉDICAL

LITS DE SOINS

Famille Agila - Série 2474/76 PJP R26

Roulette en acier embouti, finition zinguée, version pivotante et à frein avec pivot sur double rangée de billes, axe boulonné. Tige pour roulette à blocage central.

Corps de roue polypropylène, bandage : caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision, avec pare-fils.

Dureté Shore du bandage : 87A.

Capacité de charge dynamique: 100 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °C

Hauteur: 163 - 188 mm

Diamètre de roue: 125 - 150 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]		Diamètre de la tige [mm]	Longueur de la tige [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Délai d'expédition	Description	Code article
Roulettes pivotantes à blocage 3 fonctions 										2474PJP125R26-28S45 4xM8	0090457600
										2474PJP150R26-28S45 4xM8	0090468700
Blocage central 2 fonctions 										2476PJP125R26-28S45 4xM8	0090456900
										2476PJP150R26-28S45 4xM8	0090468800

Roulettes lits de soin et HAD

Facile à déplacer et à stabiliser.
Non adaptées aux lits brancardés.

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○



TENTE

INFORMATION UTILISATEURS

Conformément à la loi portant sur la sécurité des appareils et des produits (GPSG, décret européen (2001/95/EG), nous sommes tenus d'informer l'ensemble de nos clients sur l'utilisation de nos produits.

Le non-respect de celle-ci décharge le fabricant de sa responsabilité.

Nous vous informons que les détails techniques et photos présentés dans ce catalogue sont susceptibles d'évoluer et qu'ils ne sont pas contractuels.

1.0. Information produit et usage

Par définition les roues et roulettes sont des composants généralement interchangeables et destinés à être montés sous des appareils, des meubles, des systèmes de transport ou des produits similaires, pour les rendre mobiles. Cette information concerne les roues et roulettes, et plus particulièrement les roulettes pivotantes destinées à tout matériel de manutention et appareils à déplacement manuel, dont la vitesse de déplacement ne dépasse pas l'allure d'un pas d'homme et ne sont pas utilisés en service continu. Selon cette présente note d'information, nous pouvons décliner quelques catégories d'applications :

- Applications domestiques : chaises, fauteuils, bureaux
- Applications générales : chariots libre-service, mobiliers divers
- Médical : lits, divers appareils médicaux
- Applications industrielles : chariots avec charges moyennes à élevées

La durabilité des roues est conditionnée au respect des préconisations suivantes :

- Une fixation correcte et sécurisée selon préconisations du fabricant ;
- La fixation doit être aux bonnes dimensions et composée du matériau adéquat ;
- La fonction de la roulette ne peut être diminuée ou modifiée par une fixation inadéquate ;
- Les roulettes pivotantes doivent être montées de manière à assurer un parallélisme correct ;
- En cas d'utilisation de roulettes pivotantes uniquement, s'assurer qu'elles sont toutes semblables ;
- En cas d'utilisation à la fois de roulettes pivotantes et de roulettes fixes, s'assurer de leur compatibilité.

En cas d'utilisation en extérieur, au large des côtes ou bien au sein d'environnements corrosifs, faire une demande de produit spécifique avec étude de la solution la plus adaptée.

Lors d'une utilisation à des températures inférieures à -5°C et supérieures à +30°C, favoriser les roulettes spéciales adaptées à ces conditions. En aucun cas, les produits standard ne peuvent être utilisés dans ces conditions aux charges nominales. Tous les composants d'une roulette sont concernés.

Lors de la sélection de votre roulette ou roue, tous les aspects doivent être correctement étudiés et validés selon le type d'usage et conformément à nos schémas de sécurité.

2.0. Mauvaise utilisation

Une mauvaise utilisation, c'est-à-dire une utilisation que ne correspond pas à la fonction normale des roues et roulettes, se caractérise par :

- Une utilisation des roues et roulettes avec une capacité de charge supérieure aux charges unitaires maximales figurant sur le catalogue ;
- Une utilisation sur des sols inappropriés et accidentés, et notamment en présence de bordures et de rails ;
- Une utilisation dans des températures ambiantes trop hautes ou trop basses ;
- Le déplacement d'un matériel avec les roulettes en position bloquée ;
- Une utilisation en présence de produits agressifs ou corrosifs ;
- Une exposition aux chocs et aux chutes plus ou moins importante ;
- Une détérioration des bandages par pénétration d'objets pointus ou tranchants ;
- Une utilisation des roues et roulettes à une vitesse supérieure aux normes ;
- Des changements entrepris sur les roulettes qui n'ont pas été prévus par le fabricant ;
- Performance des produits.

3.0. Performance des produits

Dans les cas où la performance des produits n'est pas précisée dans notre catalogue/prospectus, il est indispensable de convenir avec nous des performances exigées de nos roues ou des composants. Seront déterminants pour les performances, les normes correspondantes de DIN - ISO -CEN et les classements RAL-RG 607/10.

Des réalisations pour les clients peuvent ne pas être conformes aux exigences définies dans les normes.

4.0. Entretien des produits selon l'utilisation

Les roues et roues doivent être régulièrement entretenues :

- En graissant tous les roulements ;
- En resserrant les axes et écrous

Les produits d'entretien ne doivent pas contenir d'agents corrosifs ou nocifs. Les roues ou composants sont à remplacer dès que le fonctionnement normal est perturbé.

5.0. L'obligation d'information

Pour satisfaire l'obligation d'information ainsi que l'insérer pour l'entretien du produit en fonction de la législation sur la responsabilité civile des produits, les documents suivants sont

- Pour la revente : des catalogues et des prospectus pour certains produits ;
- Pour les constructeurs d'objets : idem ;
- Pour les distributeurs : idem.

Pour assurer l'entretien des roues et roues :

- Le revendeur est tenu de se conformer à l'information fournie (point 1 à 5) et aux documents et de les communiquer aux clients ;
- Les constructeurs sont tenus de se conformer à cette information fournie (point 1 à 5) et aux documents générales du fabricant. Les constructeurs peuvent également demander la documentation et la communiquer à leurs clients.

UNE DIVERSITÉ DE SOLUTIONS NOS ROULETTES

Tous nos produits ont leurs propres qualités et points forts. qu'il s'agisse de normes de conception 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 - 11.000 kg
⌀ 100 - 500 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

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



30 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm



ER LIFE.

ET

