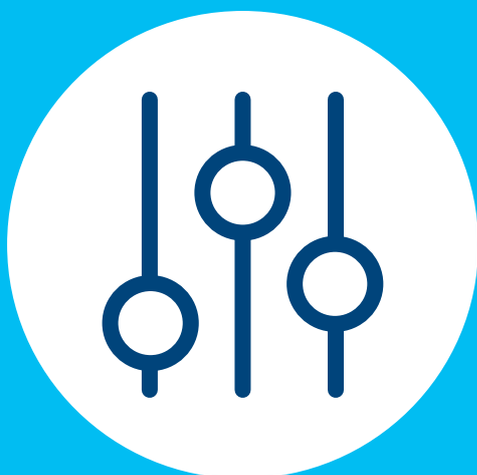


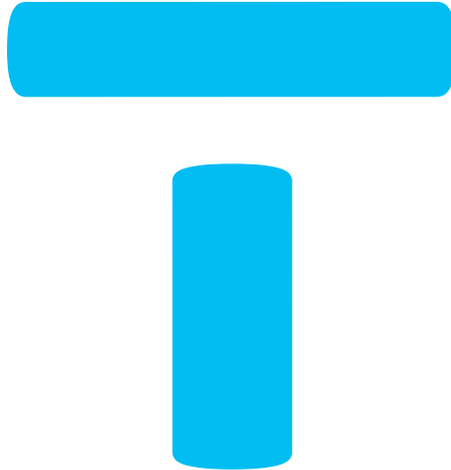
Catalogue Roues et roulettes



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.







UNE MEILLEURE MOBILITÉ EN QUALITÉ D'ÉQUIPEMENT D'ORIGINE

Depuis 1923, TENTE est synonyme de solutions de mobilité intelligentes qui améliorent chaque jour les vies et les processus dans le monde entier. Des fabricants et des entreprises de premier plan issus d'industries variées accordent leur confiance à cette expertise et à cette qualité de fabrication supérieure.

Ce catalogue présente notre gamme de produits et de solutions à tous ceux qui souhaitent augmenter leur productivité, qui recherchent des produits de mobilité personnalisables, qui exigent les normes de sécurité les plus strictes ou qui ont des attentes élevées en termes de durabilité : nos dernières solutions de mobilité sont pour vous.

Si vous ne trouvez pas le produit que vous recherchez dans notre catalogue ou que vous recherchez plutôt une solution individuelle, notre service commercial se fera un plaisir de vous conseiller personnellement sur place.

Si vous souhaitez en savoir plus sur nos possibilités de solutions de mobilité spécifiques, nous serons ravis de vous envoyer notre catalogue de solutions avec de nombreuses références.





INDUSTRIES, APPLICATIONS ET PRODUITS

LE BON PRODUIT POUR CHAQUE APPLICATION

Commander des produits	7
Connaissances de base expliquées de manière compréhensible	8

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL (10 à 100 kg)

Série légère - version zinguée	16
Fixations expansibles - version zinguée	26
Série légère - version inoxydable	27
Fixations expansibles - version inoxydable	31
Série légère roulettes jumelées	32
Roulettes shopping	36
Série légère roues seules	38

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS (100 à 500 kg)

Série medium - version zinguée	46
Fixations expansibles - version zinguée	62
Série medium - version inoxydable	63
Fixations expansibles - version inoxydable	72
Série medium roues seules	73

LOGISTIQUE / PRODUCTION / AUTOMOTIVE (300 à 800 kg)

Série fortes charges - version zinguée	82
Série fortes charges roues seules	91

PRODUCTION DE MACHINES (>800 kg)

Série extra fortes charges - version zinguée	96
Série extra fortes charges roues seules	98
Foot master	101
Accessoires	102

AMEUBLEMENT

Mobilier	106
Accessoires	110

DESIGN

Design	114
--------	-----

EXTÉRIEUR

Pneumatique	124
Increvable	127

MÉDICAL

Appareils médicaux	132
Roulettes de lits	134



LE BON PRODUIT POUR CHAQUE APPLICATION

Pour vous faciliter le choix du bon produit, nous avons rassemblé pour vous toutes les informations à savoir, de manière claire et compacte :

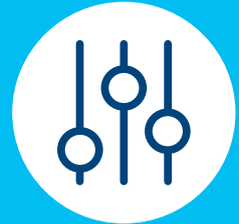
INDUSTRIES, APPLICATIONS ET PRODUITS

Trouvez rapidement le bon produit en vous orientant, grâce à l'aperçu, vers votre secteur d'activité et le domaine d'application souhaité.



CONNAISSANCES DE BASE

Apprenez à connaître les caractéristiques les plus importantes de nos roulettes. Sélectionnez les propriétés qui sont importantes pour votre application, afin de trouver le produit parfait.



SIMPLICITÉ DE COMMANDE

Commandez confortablement les produits et solutions dont vous avez besoin.



TENTE SA

T +32 9 388 69 51

F +32 9 388 69 55

E info.be@tente.com

www.tente.com

CONNAISSANCES DE BASE EXPLIQUÉES DE MANIÈRE COMPRÉHENSIBLE

Quels sont vos besoins en matière de roulettes ? Très peu de gens peuvent répondre à cette question tout de suite. Découvrez ici les propriétés les plus importantes des roulettes, définissez vos besoins et trouvez le produit qui vous convient.



CAPACITÉ DE CHARGE

La capacité de charge par roulette est déterminée par la somme du poids du dispositif de transport et de la charge utile maximale, divisée par 3 :

$$\frac{\text{Poids total}}{3}$$



HAUTEUR TOTALE

La hauteur totale d'une roulette décrit la hauteur totale à l'état monté.



DIAMÈTRE DES ROUES

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



RÉSISTANCE THERMIQUE

Des roulettes et roues sont disponibles pour des applications de -40°C à +280°C.

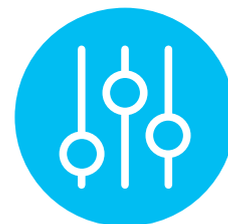
CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE

Afin d'éviter les décharges électrostatiques, nous proposons des roulettes et des roues de conception électriquement conductrice.

RÉSISTANCE À LA CORROSION

Pour les roulettes et les roues utilisées dans des environnements humides ou en contact avec des substances agressives, TENTE propose des conceptions en matériaux et avec surfaces durables.





FIXATION

- Trou central**
- Platine**
- Fixations expansibles**
- Tige**

Fixation par boulon central simple
Plaque vissée multiple
Fixation par insert pour tube rond et carré
Montage enfichable pour un montage rapide

DISPOSITIF DE BLOCAGE

- Blocage de roue**
- Blocage directionnel**
- Dispositif de blocage total**
- Dispositif de blocage centralisé**

Empêche la roue d'avancer
Bloque le sens de rotation de la roulette
Bloque la rotation et le pivotement de la roulette
Blocage simultané de plusieurs roulettes

ROULEMENT

- Moyeu lisse**
- Roulement à rouleaux**
- Roulements à billes de précision**

Moyeu standard, robuste
Roulement standard, robuste, fluide
Roulements à haute performance, pour toutes les applications

COMPORTEMENT DE ROULEMENT

- Sols mous**
- Sols durs**

Roues plus dures recommandées
Roues plus souples recommandées

BRUIT DE ROULEMENT

- Matériaux souples**
- Matériaux durs**

Bruit de roulement réduit, amortissement plus fort, meilleure protection des marchandises transportées
Bruit de roulement plus élevé, amortissement plus faible, moins de protection des marchandises transportées

RÉSISTANCE À L'USURE

- Sol plat**
- Sol inégal**

Résistance au roulement, abrasion et usure réduites
Résistance au roulement, abrasion et usure supérieures

TROUVER LES ROULETTES

SYSTÈME DE CODIFICATION

UNE RECHERCHE RAPIDE ET EFFICACE

Pour simplifier la sélection d'articles, profitez d'un système de codification reprenant toutes les caractéristiques des produits.

COMMENT LIRE NOTRE CODIFICATION?

Notre système de codification basé sur une structure logique vous permet d'identifier rapidement vos roulettes. La désignation se compose de trois parties, reprenant chacune l'un des composants de la roulette.

CHAPE				ROUE				FIXATION
3	4	7	0	I	T	P	100	P62
Corps de roue	Forme de la chape	Pivot	Type de roulette	Corps de roue	Bandage	Moyeu	Diamètre de la roue en mm	Type de fixation



EXEMPLE

3470 ITP 100 P62

3	Chape	Acier embouti
4	Forme de la chape	Galbée
7	Pivot	2 chemins de billes
0	Type de roulette	Roulette pivotante
I	Corps de roue	Aluminium
T	Bandage	Polyuréthane coulé
p	Moyeu	Roulements à billes de précision
100	Diamètre de la roue	100 mm
P62	Type de fixation	Platine rectangulaire

TROUVER LES ROULETTES BASE DE DONNÉES



CHAPE

	Matériel	Forme de la chape	Pivot	Type de roulette
0	Fil ou profil métallique	Capotée	Tige fixe	Roulette pivotante
1	Tôle, légère	Anguleuse	Simple rangée de billes, rivetée	Blocage directionnel
2	Tôle, moyenne	Droite	Tige pivotante	Double blocage, antérieur
3	Tôle, lourde	Elancée	Simple rangée de billes	Roue auto-blocante
4	Tôle, forte charge	Galbée	Roulements à billes de précision	Blocage centralisé 3 fonctions
5	Polyamide	Roulette jumelée, capotée avec dôme	Pivot en butée et roulements coniques	Blocage de roue
6	Zamac / Aluminium	Galbée, renforcée	Double rangée de billes sans pivot	Blocage centralisé 2 fonctions
7	Acier inoxydable pour roulettes	Avec ressort	2 chemins de billes	Double blocage suiveur
8	Acier inoxydable pour roulettes industrielles	Fonction spéciale	Double rangée de billes sur cuvettes	Roulette fixe
9	Acier mécano-soudé	Roulette jumelée	Divers pour roulettes	Fonction spéciale
A	Polypropylène	Roulette jumelée, capotée		
B	Polyacétal			

ROUE

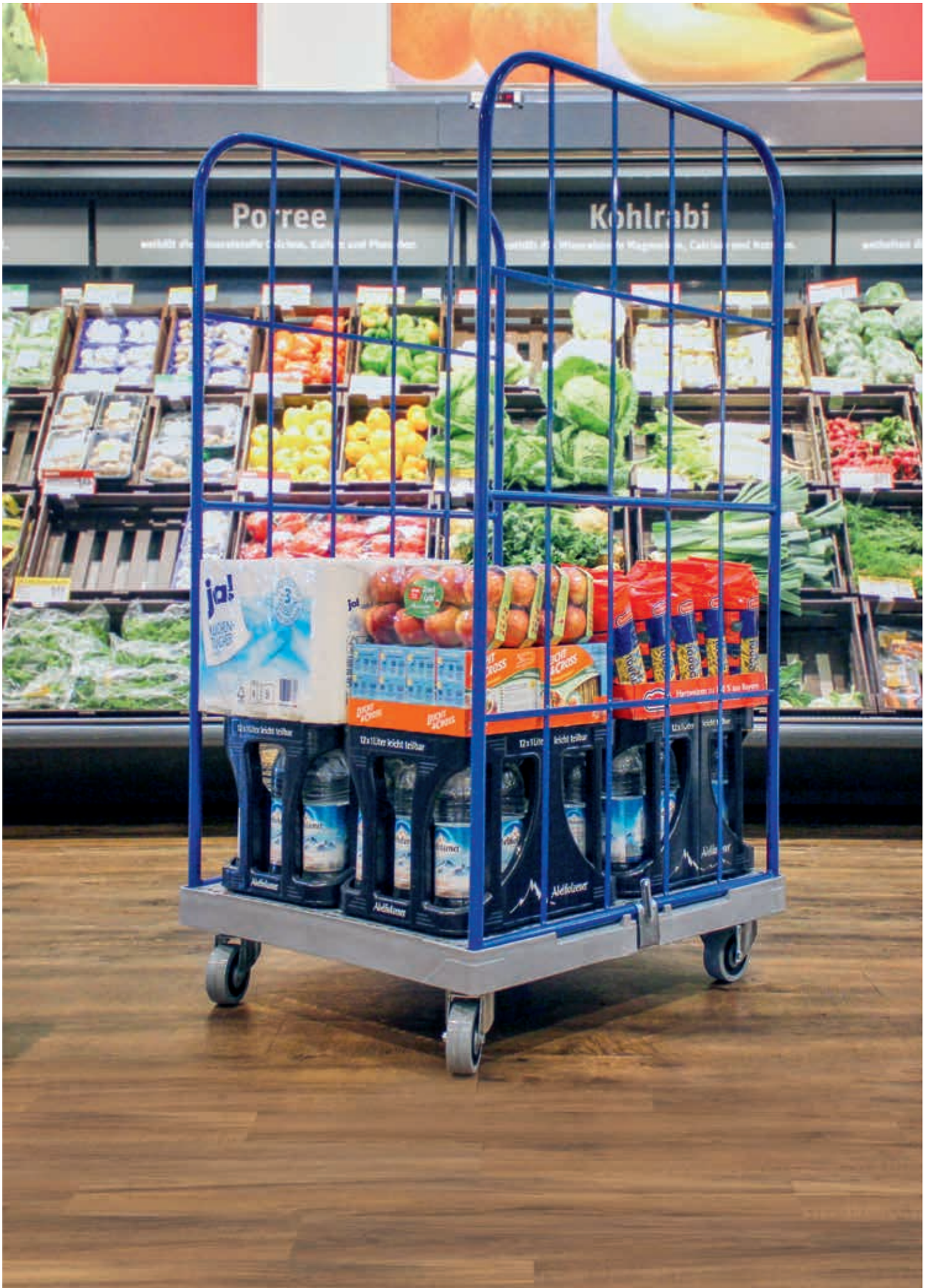
	Corps de roue	Bandage	Moyeu
A		PUR polyuréthane, injecté	Moyeu lisse
B	Fibre, haute température	PVC, injecté	Moyeu claveté
C	Polyuréthane, coulé	Polyuréthane, coulé	Roulements à billes de précision inoxydables
D	Tôle, rivetée	Silicone souple, haute température	Roulement rouleaux inoxydable
E	Acier	Caoutchouc, élastique noir, vulcanisé	Roulements coniques inoxydables
F	Fonte	Caoutchouc, élastique non tachant, vulcanisé	Roue à flasque
G	Roue asymétrique	Caoutchouc thermoplastique, conductrice d'électricité	Auto-lubrifiant
H	Roue bi-composant, anti-vibration	Antistatique	Moyeu lisse avec pare-fils
I	Aluminium	Caoutchouc, non tachant	Moyeu lisse sans pare-fils ni entretoise
J	Zamac	Caoutchouc, injecté	Roulement rouleaux avec pare-fils
K		Polypropylène soft	Roulements coniques
L	Bois	Caoutchouc, bandage jaune	Roulement rouleaux avec entretoise métal
M	Polyamide PA, exécution super renforcée	Double flasque pour tapis roulants	Moyeu lisse, entretoise inoxydable
N	Acier inoxydable	Mousse de polyuréthane	Roue à nez
O		Identique au corps de roue	Moyeu lisse sans pare-fils
P	Polypropylène PP	Pneumatique, profil ligné	Roulements à billes de précision
Q	Polyuréthane, injecté	Pneumatique, profil pavé	Roulement rouleaux coniques
R		Caoutchouc, soft	Roulement rouleaux sans entretoise ni pare-fils
S	Tôle, lourde	Polyuréthane PU, injecté, conductrice d'électricité	Roulement rouleaux avec anneau amortisseur
T	Polyamide PA, renforcé	Polyuréthane PU, coulé	Roulements à billes de précision avec anneau amortisseur
U	Polyamide PA	Polyamide	Moyeu lisse avec entretoise POM
V	Caoutchouc	Caoutchouc, noir	
W	Fibre, haute température	Caoutchouc élastique, talon dur	
X	Polyamide PA, conductrice d'électricité	Roue pour containers à déchets	Roulements à billes de précision protégés
Y	Polypropylène PP, conductrice d'électricité	Caoutchouc noir, conductrice d'électricité	Roulements à billes de précision RS ou 2 RS
Z	Roue à flasque		Alésage brut



FIXATION

Type de fixation

R	R 05	Tige ronde
	R 07	Fixation expansible ronde
	R 26	Tige pour roulette à blocage central
	R 47	Fixation expansible carrée
P	P 30	Trou central
	P 40	Platine carrée 60x60mm
	P 41	Platine carrée - autres dimensions (p.e. ; 55x55 mm)
	P 50	Platine rectangulaire 77x67 mm
	P 60	Platine rectangulaire autres dimensions
	P 62	Platine rectangulaire selon norme EN-R 42, 105x85 mm
	P 63	Platine rectangulaire selon norme EN-R 43, 137x105 mm
	P 64	Platine rectangulaire selon norme EN-R 44, 175x140 mm
	P 65	Platine rectangulaire selon norme EN-R 45, 200x160 mm
	P 67	Platine avec blocage centralisé
P 80	Platine ronde	
S	S 70	Tige filetée à collet hexagonal
B	B 10	Tige lisse avec circlips et collet
	B 11	Tige lisse avec circlips sans collet
L	L 50	Avec anneau pour fixation B 10
	L 51	Trou lisse pour toutes fixations à clipser



NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée	16
Fixations expansibles - version zinguée	26
Série légère - version inoxydable	27
Fixations expansibles - version inoxydable	31
Série légère roulettes jumelées	32
Roulettes shopping	36
Série légère roues seules	38

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Compacta Duratech

Capacité de charge dynamique: 10 - 40 kg

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

Hauteur: 17 - 66 mm

Diamètre de roue: 14 - 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]	Description	Code article
Roulettes fixes										
	14	14	26	20	2,5		13,5	15	1298UOI014P80	00021119LV
Roulettes fixes										
	14	14	30 x 17	20	4		17	25	2198UOI014P60-30x17	00021120LV
	25	13	40 x 17	30	4,5		28	25	2198UOI025P60-40x17	00021131LV
	30	15	45 x 20	35	5,5		34	30	2198UOI030P60-45x20	00021134LV
	45	18	67 x 24	54	5,3		48,5	40	2198UOI045P60-67x24	00021141LV
Roulettes pivotantes										
	25	12	35 x 30	28 x 23	4,2	9	36	10	1430POI025P60-35x30	00032081LV
	32	14	38 x 32	30 x 24	4,2	11	42,5	20	1430POI032P60-38x32	00032082LV
	38	16	46 x 38	36 x 28	5,3	13	50,5	25	1430POI038P60-46x38	00032083LV
	50	21	59 x 47	46 x 35	6,7	16	66	40	1430POI050P60-59x47	00032260LV

Description roues

UOI = roue en polyamide, moyeu lisse riveté

POI = roue en polypropylène, moyeu lisse riveté

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Agila Maxtech

Capacité de charge dynamique: 40 - 60 kg

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

Hauteur: 70 - 100 mm

Diamètre de roue: 50 - 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	1470PAO050P40	00301912KK
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	1470PAO075P40	00301914KK
Roulettes pivotantes à frein 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	1475PAO050P40	00301924KK
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	1477PAO075P40	00301920KK

Description roues

PAO = roue à jante en polypropylène, bandage polyuréthane injecté, moyeu lisse

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Agila Maxtech

 **Capacité de charge dynamique:** 40 - 60 kg

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

 **Hauteur:** 70 - 100 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	50	19	11		25	70	40	1470PAO050P30-11	00301913KK
	75	25	11		25	100	60	1470PAO075P30-11	00301916KK
Roulettes pivotantes à frein 	50	19	11		25	70	40	1475PAO050P30-11	00301923KK
	75	25	11		25	100	60	1477PAO075P30-11	00301919KK

Description roues

PAO = roue à jante en polypropylène, bandage polyuréthane injecté, moyeu lisse

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Agila Basetech

-  **Capacité de charge dynamique:** 40 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C
-  **Hauteur:** 70 mm
-  **Diamètre de roue:** 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]		Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	18	11		25	70	40		1470POO050P30-11	00300078KK
										
Roulettes pivotantes à frein	50	18			25	70	40		1475POO050P30-11	00303771KK
										

Description roues

POO = roue en polypropylène, moyeu lisse

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Agila Duratech / Novatech

 **Capacité de charge dynamique:** 50 - 100 kg

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

 **Hauteur:** 58 - 69 mm

 **Diamètre de roue:** 35 - 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	2470UOO050P40 Natur	00302692KK
Roulettes pivotantes										
	35	25	60x60	48/38x48/38		20	58	100	2470ETP035P40	00303749KK
Roulettes pivotantes à frein										
	35	25	60x60	48/38x48/38		20	58	100	2475ETP035P40	00303750KK

Description roues

UOO = roue en polyamide, moyeu lisse

ETP = roue à jante en acier, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Agila Novatech

-  **Capacité de charge dynamique:** 100 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C
-  **Hauteur:** 58 mm
-  **Diamètre de roue:** 35 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]		Description	Code article
Roulettes pivotantes	35	25	11		20	58	100		2470ETP035P30-11	00302677KK
										
Roulettes pivotantes à frein	35	25	11		20	58	100		2475ETP035P30-11	00302305KK
										

Description roues

ETP = roue à jante en acier, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Agila Puretech

-  **Capacité de charge dynamique:** 40 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 85 °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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470DIK050P40	00003885KK
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470DYK050P40	00004436KK
Roulettes pivotantes à frein										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475DIK050P40	00003886KK
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475DYK050P40	00005489KK
Roulettes fixes										
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478DIK050P41	00003897KK

Description roues

DIK = roue à jante en acier embouté zingué, pare-fils, bandage caoutchouc gris non tachant, roulement conique dans le moyeu
 DYK = roue à jante en acier embouté zingué, pare-fils, bandage caoutchouc noir non tachant, conductrice d'électricité, roulement conique dans le moyeu

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Agila Puretech

 **Capacité de charge dynamique:** 40 kg

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

 **Hauteur:** 69 mm

 **Diamètre de roue:** 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	50	19	11		24	69	40	2470DIK050P30-11	00003889KK
	50	19	11		24	69	40	2470DYK050P30-11	00004435KK
Roulettes pivotantes à frein									
	50	19	11		24	69	40	2475DIK050P30-11	00003890KK
	50	19	11		24	69	40	2475DYK050P30-11	00028594KK

Description roues

DIK = roue à jante en acier embouti zingué, pare-fils, bandage caoutchouc gris non tachant, roulement conique dans le moyeu

DYK = roue à jante en acier embouti zingué, pare-fils, bandage caoutchouc noir non tachant, conductrice d'électricité, roulement conique dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Agila Supratech

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]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJI050P40	00003887GK
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJO075P40	00003357GK
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	2470PJO100P50	00005163KK
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJP125P50	00006268KK
Roulettes pivotantes à frein										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJI050P40	00003888GK
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJO075P40	00003359GS
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	2477PJO100P50	00005171KK
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJP125P50	00006267GL
Roulettes fixes										
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJI050P41	00003898GK
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJO075P60	00003910GK
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	2478PJO100P50	00006690KK
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJP125P50	00006670KK

Description roues

PJI = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse riveté

PJO = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse

PJP = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision dans le moyeu

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version zinguée

série Agila Supratech

 **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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	50	19	11		24	69	40	2470PJI050P30-11	00003895GK
	75	25	11		24	100	75	2470PJO075P30-11	00003349GK
	100	32	11		38	135	80	2470PJO100P30-11	00005161KK
	125	32	11		41	160	100	2470PJP125P30-11	00006090GK
Roulettes pivotantes à frein									
	50	19	11		24	69	40	2475PJI050P30-11	00003896GK
	75	25	11		24	100	75	2477PJO075P30-11	00003358GK
	100	32	11		43,5	135	80	2477PJO100P30-11	00005169GK
	125	32	11		41	160	100	2477PJP125P30-11	00006091GK

Description roues

PJI = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse riveté

PJO = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse

PJP = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Fixations expansibles - version zinguée

 Capacité de charge dynamique:

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

 Hauteur:

 Diamètre de roue:

	Diamètre de l'expansible [mm]	Description	Code article
Fixation expansible ronde			
	19 - 21,5	R07-Ø19-21,5	00027261KK
	21,5 - 24	R07-Ø21,5-24	00032148KK
	24 - 27	R07-Ø24-27	00027263KK
	27 - 30	R07-Ø27-30	00027264KK
	31 - 35	R07-Ø31-35	00004722KK
	36 - 40	R07-Ø36-39	00300027KK
Fixation expansible carrée			
	21,5 - 24	R47-21,5-24	00027258KK
	24 - 27	R47-24-27	00005053KK
	27 - 30	R47-27-30	00027260KK
	32 - 35	R47-32-35	00000059KK
	36 - 40	R47-36-40	00000060KK

Description

R07 = pour tube rond

R47 = pour tube carré

prévu pour roulettes à trou central P30-11

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"/>

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version inoxydable

série Agila Supratech

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]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7470PJO050P40	00036673KK
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJO075P40	00036679KK
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	7470PJO100P50	00036323KK
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470PJC125P50	00036342KK
Roulettes pivotantes à frein										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7475PJO050P40	00036676KK
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	60	7477PJO075P40	00036682KK
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	7477PJO100P50	00036326KK
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477PJC125P50	00036345KK
Roulettes fixes										
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	7478PJC125P50	00037233KK

Description roues

PJO = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse

PJC = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision inoxydable dans le moyeu

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version inoxydable

série Agila Supratech

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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes								
	50	19	11	24	69	40	7470PJO050P30-11	00036671KK
	75	25	11	24	100	75	7470PJO075P30-11	00036677KK
	100	32	11	38	135	80	7470PJO100P30-11	00036321KK
Roulettes pivotantes à frein								
	50	19	11	24	69	40	7475PJO050P30-11	00036674KK
	75	25	11	24	100	75	7477PJO075P30-11	00036680KK
	100	32	11	43,5	135	80	7477PJO100P30-11	00036324KK
Roulettes pivotantes								
	125	32	11	41	160	100	7470PJC125P30-11	00036340KK
Roulettes pivotantes à blocage total								
	125	32	11	41	160	100	7477PJC125P30-11	00036343KK

Description roues

PJO = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse

PJC = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision inoxydable dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version inoxydable

série Agila Supratech / Agila Maxtech
conductrice d'électricité

 **Capacité de charge dynamique:** 50 - 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]	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7470YGO050P40	00037468KK
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470YGO075P40	00037477KK
Roulettes pivotantes à frein										
	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7475YGO050P40	00038588KK
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477YGO075P40	00037478KK
Roulettes pivotantes										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	7470XSC100P50	00037557KK
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470XSC125P50	00303328KK
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	7477XSC100P50	00037155KK
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477XSC125P50	00303329KK

Description roues

YGO = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, conductrice d'électricité, moyeu lisse
XSC = roue à jante en polyamide, pare-fils, bandage polyuréthane injecté gris, conductrice d'électricité, roulement à billes de précision inoxydable dans le moyeu

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère - version inoxydable

série Agila Supratech / Agila Maxtech
conductrice d'électricité

 **Capacité de charge dynamique:** 50 - 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	50	20	11		24	69	50	7470YGO050P30-11	00037874KK
	75	25	11		24	100	75	7470YGO075P30-11	00037596KK
Roulettes pivotantes à frein									
	50	20	11		24	69	50	7475YGO050P30-11	00037677KK
	75	25	11		24	100	75	7477YGO075P30-11	00037597KK
Roulettes pivotantes									
	100	32	11		38	135	100	7470XSC100P30-11	00037658KK
	125	32	11		41	160	100	7470XSC125P30-11	00037359KK
Roulettes pivotantes à blocage total									
	100	32	11		43,5	135	100	7477XSC100P30-11	00037569KK
	125	32	11		41	160	100	7477XSC125P30-11	00037360KK

Description roues

YGO = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, conductrice d'électricité, moyeu lisse

XSC = roue à jante en polyamide, pare-fils, bandage polyuréthane injecté gris, conductrice d'électricité, roulement à billes de précision inoxydable dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Fixations expansibles - version inoxydable

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

	Diamètre de l'expansible [mm]	Description	Code article
Fixation expansible ronde - inoxydable 	19 - 21,5	R07-Ø19-21,5 RVS	00300978KK
	21,5 - 24	R07-Ø21,5-24 RVS	00300821KK
	24 - 27	R07-Ø24-27 RVS	00301377KK
	27 - 30	R07-Ø27-30 RVS	00300792KK
	31 - 35	R07-Ø31-35 RVS	00301984KK
	31 - 35	R07-Ø36-39 RVS	00302829KK
Fixation expansible carrée - inoxydable 	21,5 - 24	R47-21,5-24 RVS	00300735KK
	24 - 27	R47-24-27 RVS	00300881KK
	27 - 30	R47-27-30 RVS	00300733KK
	32 - 35	R47-32-35 RVS	00300976KK
	36 - 40	R47-36-40 RVS	00300745KK

Description

R07 = pour tube rond INOX
 R47 = pour tube carré INOX
 prévu pour roulettes à trou central P30-11

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère roulettes jumelées

série Agila Twin Duratech

Capacité de charge dynamique: 70 kg

Résistance à la température: - 40 / + 80 °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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970UOO050P40	00030051KK
Roulettes pivotantes à frein	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975UOO050P40	00031003KK

Description roues

UOO = roue en polyamide, moyeu lisse

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère roulettes jumelées

série Agila Twin Duratech

-  **Capacité de charge dynamique:** 70 kg
-  **Résistance à la température:** - 40 / + 80 °C
-  **Hauteur:** 69 mm
-  **Diamètre de roue:** 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]		Description	Code article
Roulettes pivotantes	50	20	11		25	69	70		2970UOO050P30-11	00030048KK
										
Roulettes pivotantes à frein	50	20	11		25	69	70		2975UOO050P30-11	00030579GK
										

Description roues

UOO = roue en polyamide, moyeu lisse

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère roulettes jumelées

série Agila Twin Supratech

Capacité de charge dynamique: 70 - 100 kg

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

Hauteur: 69 - 102 mm

Diamètre de roue: 50 - 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJO050P40	00030308KK
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	102	100	2970PJO075P50	00004271KK
Roulettes pivotantes à frein 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975PJO050P40	00031645KK
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2977PJO075P50	00005376KK

Description roues

PJO = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère roulettes jumelées

série Agila Twin Supratech

 **Capacité de charge dynamique:** 70 - 100 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	50	19	11		25	69	70	2970PJO050P30-11	00030309KK
Roulettes pivotantes à frein									
	50	19	11		25	69	70	2975PJO050P30-11	00031646KK
Roulettes pivotantes									
	75	25	10		31,4	99	100	2970PJP075P30-10	00025555GK
Roulettes pivotantes à blocage total									
	75	25	10		31,4	99	100	2977PJP075P30-10	00003170GK

Description roues

PJO = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse

PJP = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement precision

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Roulettes shopping

série Stora Supratech

-  **Capacité de charge dynamique:** 100 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C
-  **Hauteur:** 157 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	125	32	13	38	157	100	2340PJP125P30-13	00034380GS



Description roues

PJP = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision dans le moyeu

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Roulettes shopping

série Stora Maxtech

-  **Capacité de charge dynamique:** 80 kg
-  **Résistance à la température:** - 40 / + 60 °C
-  **Hauteur:** 155 mm
-  **Diamètre de roue:** 125 mm

Roulettes pivotantes à frein



Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
125	32	13	38	155	80	2845QMP125P30-13	00033855GS

Description roues

QMP = roue en polyuréthane injecté, 4 joues, peigne auto-nettoyant avec pare-fils, roulement à billes de précision dans le moyeu

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère roues seules

roues seules Basetech / Duratech / Maxtech

 **Capacité de charge dynamique:** 35 - 55 kg

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

 **Diamètre de roue:** 38 - 75 mm

		 Diamètre de roue [mm]	 Largeur de bandage [mm]	 Alésage - Ø [mm]	 Longueur de moyeu [mm]	 Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
POI / POO (Basetech) 	Description de l'article							
		38	20	6	21,5	35	POI038x20-Ø6	00050767GK
		50	20	6	21,5	35	POI050x20-Ø6	00050768KK
		75	25	8	26,5	50	POO075x25-Ø8	00002939GS
UOO (Duratech) 	Description de l'article							
		50	20	8	21,7	55	UOO050x20-Ø8	00006518KK
UOO (Duratech) 	Description de l'article							
		50	20	8	21,7	55	UOO050x20-Ø8 Natur	00060812LV
UAI/UAO (Maxtech) 	Description de l'article							
		50	20	6	21,5	50	UAI050x20-Ø6	00004353KK
		50	20	8	21	50	UAO050x20-Ø8	00003565KK

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 type="radio"/> <input type="radio"/>

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère roues seules

roues seules Supratech

Capacité de charge dynamique: 40 - 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]	Description	Code article
PJO (Supratech) 	Description de l'article	50	19	8	21	40	PJO050x19-Ø8	00003750GK
	Corps de roue polypropylène, Bandage TENTEprene (caoutchouc thermoplastique) gris, non tachant, 85 Shore A, moyeu lisse, résistance à la température de -20°C à +60°C	75	25	8	26,5	75	PJO075x25-Ø8	00005176GS
		100	32	12	34,9	80	PJO100x32-Ø12	00026461KK
PJP (Supratech) 	Description de l'article	75	25	6	28,4	75	PJP075x25-Ø6	00025287KK
	Corps de roue polypropylène, Bandage TENTEprene gris, non tachant, avec pare-fils, roulement à billes de précision, résistance à la température de -20°C à +60°C	100	32	8	36,5	100	PJP100x32-Ø8	00026459GK
		125	32	8	36,5	100	PJP125x32-Ø8	00026717GL
PJC (Supratech) 	Description de l'article	75	25	6	28,4	75	PJC075x25-Ø6	00037266KK
	Corps de roue polypropylène, Bandage TENTEprene gris, non tachant, ave pare-fils, roulement à billes de précision, résistance à la température de -20°C à +60 °C, inoxydable	100	32	8	36,5	100	PJC100x32-Ø8	00036572KK
		125	32	8	36,5	100	PJC125x32-Ø8	00036478KK

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère roues seules

roues seules Supratech / Maxtech

 Capacité de charge dynamique: 50 - 160 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]	Description	Code article
YGO (Supratech) conductrice d'électricité 	Description de l'article							
	Corps de roue polypropylène, Bandage TENTEprène (caoutchouc thermoplastique), sans pare-fils, moyeu lisse, résistance à la température de -40° à +80°C	50	20	8	22	50	YGO050x20-Ø8	00031212KK
		75	25	8	26,5	75	YGO075x25-Ø8	00006363KK
XSC (Maxtech) conductrice d'électricité 	Description de l'article							
	Conductrice d'électricité, acier inoxydable. Corps de roue polyamide gris, Bandage polyuréthane 92 Shore A, avec pare-fils, roulement à billes de précision, résistance à la température de -40°C à +80°C	100	32	8	36,5	150	XSC100x32-Ø8	00037151KK
		125	32	8	36,5	160	XSC125x32-Ø8	00036983KK

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère roues seules

roues seules Puretech

 Capacité de charge dynamique: 40 kg

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

 Diamètre de roue: 50 mm

		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
<p>DIK (Puretech)</p> 	<p>Description de l'article</p> <p>Corps de roue: flasque acier embouti zingué, Bandage caoutchouc gris non marquant, 80 Shore A, avec pare-fils, roulement à billes coniques, résistance à la température de -20°C à +60°C</p>	50	19	6	22,2	40	DIK050x19-Ø6	00000153KK
<p>DYK (Puretech) conductrice d'électricité</p> 	<p>Description de l'article</p> <p>Modèle identique à la roue DIK, mais conductrice d'électricité, caoutchouc noir non marquant, 80 shore A, avec pare-fils, résistance à la température de -20° C à +85°C</p>	50	19	6	22,2	40	DYK050x19-Ø6	00007451KK

Propriétés

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

NETTOYAGE / ALIMENTATION / DÉTAIL

Série légère roues seules

 **Capacité de charge dynamique:** 60 - 100 kg

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

 **Diamètre de roue:** 100 - 200 mm

PNP



Description de l'article

Corps de roue polypropylène, Bandage en mousse de polyuréthane injecté, roulement à billes de précision, résistance à la température de -20°C à +60 °C

	 Diamètre de roue [mm]	 Largeur de bandage [mm]	 Alésage - Ø [mm]	 Longueur de moyeu [mm]	 Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
	100	30	8	36,5	60	PNP100x30-Ø8 HL36,5	00038998LV
	125	30	8	36,5	75	PNP125x30-Ø8 HL36,5	00038999LV
	150	30	8	36,5	75	PNP150x30-Ø8 HL36,5	00038300LV
	200	30	8	60	100	PNP200x30-Ø8 HL60	00005569LV

Propriétés

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





LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée	46
Fixations expansibles - version zinguée	62
Série medium - version inoxydable	63
Fixations expansibles - version inoxydable	72
Série medium roues seules	73

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Basetech

Capacité de charge dynamique: 100 - 120 kg

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

Hauteur: 76 - 83 mm

Diamètre de roue: 58 - 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	58	28	80 x 60	60 x 40	7,5	21	76	100	3430POI058P60-80x60	00022164LV
	65	30	95 x 70	77/66,5 x 52/45	8	22	83	120	3430POO065P60-95x70	00010482GS
Roulettes fixes										
	65	30	95 x 54	71 x 24	9		83	120	3438POO065P60-95x54	00010798LV

Description roues

POI = roue en polypropylène, moyeu lisse riveté

POO = roue en polypropylène, moyeu lisse

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Puretech

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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3470PVR080P62	00001198GS
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	3470PVR100P62	00001180GS
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470PVR125P62	00001161GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470PVR160P63	00036298GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470PVR200P63	00036925GS
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3477PVR080P62	00001389GS
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	3477PVR100P62	00001423GS
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477PVR125P62	00001498GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477PVR160P63	00036299GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477PVR200P63	00036926GS
Roulettes fixes										
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	3478PVR080P62	00001271GS
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75	3478PVR100P62	00001240GS
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478PVR125P62	00056332GS
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478PVR160P63	00000795GS
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478PVR200P63	00000847GS
Accessoires									Directional lock 3471/160-200 P63	00033812KK

Description roues

PVR = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc semi-élastique noir, roulement à rouleaux dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 3470 (seulement en Ø160 et Ø200)

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Puretech

Capacité de charge dynamique: 70 - 160 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]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	80	35	13		44,5	108	70	3470PVR080P30-13	00303648KK
	100	35	13		41	128	75	3470PVR100P30-13	00303601KK
	125	37	13		40	155	100	3470PVR125P30-13	00303600KK
Roulettes pivotantes à blocage total									
	80	35	13		44,5	108	160	3477PVR080P30-13	00303658KK
	100	35	13		41	128	160	3477PVR100P30-13	00303645KK
	125	37	13		40	155	160	3477PVR125P30-13	00029549GS

Description roues

PVR = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc semi-élastique noir, roulement à rouleaux dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Puretech

Conductrice d'électricité

 **Capacité de charge dynamique:** 100 kg

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

 **Hauteur:** 155 mm

 **Diamètre de roue:** 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470DYR125P62	00028776GS
Roulettes pivotantes à blocage total 	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477DYR125P62	00028777GS

Description roues

DYR = roue à jante en acier embouti zingué, bandage caoutchouc semi-élastique noir, conductrice d'électricité, roulement à rouleaux dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Maxtech

 **Capacité de charge dynamique:** 100 - 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	3470UAR080P62 red	00039081GS
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3470UAR100P62 red	00039094GS
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470UAR125P62 red	00039099GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UAR160P63 red	00039408GS
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UAR200P63 red	00039501GS
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	3477UAR080P62 red	00039082GS
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3477UAR100P62 red	00039095GS
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477UAR125P62 red	00039100GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UAR160P63 red	00039409GS
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UAR200P63 red	00039502GS
Roulettes fixes										
	80	32	103 x 85	80/77 x 60	9		108	100	3478UAR080P62 red	00039083GS
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	3478UAR100P62 red	00039096GS
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478UAR125P62 red	00039102GS
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UAR160P63 red	00039410GS
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UAR200P63 red	00039503GS
Accessoires									Directional lock 3471/160-200 P63	00033812KK
										

Description roues

UAR = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté rouge, roulement à rouleaux dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Maxtech

 **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]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	80	32	13		44,5	108	100	3470UAR080P30-13 rood	00301201KK
	100	32	13		41	128	150	3470UAR100P30-13 rood	00300691KK
Roulettes pivotantes à blocage total 	80	32	13		44,5	108	100	3477UAR080P30-13 rood	00301202KK
	100	32	13		41	128	150	3477UAR100P30-13 rood	00031453GS

Description roues

UAR = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté rouge, roulement à rouleaux dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Duratech Silent
reductrice de bruit

-  **Capacité de charge dynamique:** 200 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C
-  **Hauteur:** 155 mm
-  **Diamètre de roue:** 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470HUR125P62 grey	00005294GS
Roulettes pivotantes à blocage total 	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477HUR125P62 grey	00006724GS
Roulettes fixes 	125	36	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478HUR125P62 grey	00005296GS

Description roues

HUR = roue en polyamide ave anneau caoutchouc élastique atténuateur de bruit, roulement à rouleaux dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Elastech

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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3470UFR100P62	00003464GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFR125P62	00001154GS
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	3470UFR160P63	00030724GS
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3470UFR200P63	00037021GS
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477UFR100P62	00001427GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFR125P62	00003805GS
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	3477UFR160P63	00030347GS
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3477UFR200P63	00005960GS
Roulettes fixes										
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFR100P62	00000044GS
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFR125P62	00026592GS
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	3478UFR160P63	00005304GS
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	3478UFR200P63	00000855GS
Accessoires									Directional lock 3471/160-200 P63	00033812KK

Description roues

UFR = roue à jante en polyamide, bandage caoutchouc élastique gris non tachant, roulement à rouleaux dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 3470 (seulement en Ø160 et Ø200)

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Elastech

 **Capacité de charge dynamique:** 160 - 250 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3470UFR100P62 blue	00001101GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFR125P62 blue	00004632GS
Roulettes pivotantes à blocage total 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477UFR100P62 blue	00001426GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFR125P62 blue	00007002GS
Roulettes fixes 	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFR100P62 blue	00004019GS
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFR125P62 blue	00004634GS

Description roues

UFR blue = roue à jante en polyamide, bandage caoutchouc élastique bleu non tachant, roulement à rouleaux dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 3470 (seulement en Ø160 et Ø200)

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Elastech

-  **Capacité de charge dynamique:** 160 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]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	100	34	13		41	128	160	3470UFR100P30-13	00028243GS
	125	40	13		40	155	160	3470UFR125P30-13	00061098GS
Roulettes pivotantes à blocage total 	100	34	13		41	128	160	3477UFR100P30-13	00061112GS
	125	40	13		40	155	160	3477UFR125P30-13	00061114GS

Description roues

UFR = roue à jante en polyamide, bandage caoutchouc élastique gris non tachant, roulement à rouleaux dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Duratech

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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3470UOO080P62	00006000GS
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3470UOO100P62	00004299GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UOR125P62	00005185GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UOR160P63	00037579GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UOR200P63	00029868GS
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477UOO080P62	00005658GS
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOO100P62	00004945GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UOR125P62	00003431GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UOR160P63	00029866GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UOR200P63	00029853GS
Roulettes fixes										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478UOO080P62	00005659GS
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478UOO100P62	00004948GS
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UOR125P62	00003430GS
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UOR160P63	00004875GS
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UOR200P63	00003029GS
Accessoires									Directional lock 3471/160-200 P63	00033812KK

Description roues

UOO = roue en polyamide, moyeu lisse

UOR = roue en polyamide, roulement à rouleaux dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 3470 (seulement en Ø160 et Ø200)

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Duratech

-  **Capacité de charge dynamique:** 150 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]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	80	34	13		44,5	108	150	3470UOO080P30-13	00061100GS
	100	36	13		41	128	150	3470UOO100P30-13	00061101GS
	125	40	13		40	155	150	3470UOR125P30-13_TBE	00301208KK
Roulettes pivotantes à blocage total									
	80	34	13		44,5	108	150	3477UOO080P30-13	00064317GS
	100	36	13		41	128	150	3477UOO100P30-13	00061118GS
	125	40	13		40	155	150	3477UOR125P30-13_TBE	00302747KK

Description roues

UOO = roue en polyamide, moyeu lisse

UOR = roue en polyamide, roulement à rouleaux dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Elastech

Capacité de charge dynamique: 200 - 350 kg

Résistance à la température: - 20 / + 85 °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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3470IEP100P62	00006790GS
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300	3470IEP125P63	00038161GS
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470IEP160P63	00030280US
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470IEP200P63	00030109GS
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477IEP100P62	00030365GS
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	45	161	300	3477IEP125P63	00301816KK
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477IEP160P63	00300561KK
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477IEP200P63	00300654KK
Roulettes fixes										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478IEP100P62	00006791GS
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478IEP125P63	00006918GS
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478IEP160P63	00006920GS
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478IEP200P63	00030110HS
Accessoires									Directional lock 3471/160-200 P63	00033812KK

Description roues

IEP = roue à jante en aluminium, bandage caoutchouc élastique vulcanisé noir, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 3470 (seulement en Ø160 et Ø200)

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Novatech

 **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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	250	3470ITP100P62	00303572KK
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470ITP125P62	00300618KK
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470ITP160P63	00039183GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470ITP200P63	00300946KK
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	250	3477ITP100P62	00030467GS
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477ITP125P62	00300917KK
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477ITP160P63	00303633KK
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477ITP200P63	00300848KK
Roulettes fixes										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9		128	250	3478ITP100P62	00300815KK
	125	30	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478ITP125P62	00300906KK
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478ITP160P63	00033147GS
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478ITP200P63	00300849KK
Accessoires									Directional lock 3471/160-200 P63	00033812KK
										

Description roues

ITP = roue à jante en aluminium, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 3470 (seulement en Ø160 et Ø200)

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Elastech

 **Capacité de charge dynamique:** 250 - 300 kg

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

 **Hauteur:** 200 - 240 mm

 **Diamètre de roue:** 160 - 200 mm

Blocage central 2 fonctions



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]	Description	Code article
160	46	175 x 112	105 x 77,5	13	55	200	250	3476UFP160P67	00064661GS
200	46	176 x 112	105 x 77,5	13	55	240	300	3476UFP200P67	00064662GS

Description roues

UFP = roue à jante en polyamide, bandage caoutchouc élastique gris non tachant, roulement à billes de précision protégé par pare-fils dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version zinguée

série Alpha Elastech

Capacité de charge dynamique: 135 - 205 kg

Résistance à la température: - 20 / + 60 °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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes à blocage total 	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3472PXU160P63	op aanvraag
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3472PXU200P63	op aanvraag
Roulettes pivotantes 	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470PXU160P63	op aanvraag
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470PXU200P63	op aanvraag

Description roues

PXU = Corps de roue polypropylène, Bandage caoutchouc semi-élastique noir, moyeu lisse nylon

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Fixations expansibles - version zinguée

 Capacité de charge dynamique:

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

 Hauteur:

 Diamètre de roue:

	Diamètre de l'expansible [mm]	Description	Code article
Fixation expansible ronde 	19 - 21,5	R07-Ø19-21,5	00027261KK
	21,5 - 24	R07-Ø21,5-24	00032148KK
	24 - 27	R07-Ø24-27	00027263KK
	27 - 30	R07-Ø27-30	00027264KK
	31 - 35	R07-Ø31-35	00004722KK
	36 - 40	R07-Ø36-39	00300027KK
Fixation expansible carrée 	21,5 - 24	R47-21,5-24	00027258KK
	24 - 27	R47-24-27	00005053KK
	27 - 30	R47-27-30	00027260KK
	32 - 35	R47-32-35	00000059KK
	36 - 40	R47-36-40	00000060KK
		reduction Ø12-10mm synthetic	00300485KK

Description

R07 = pour tube rond

R47 = pour tube carré

prévu pour roulettes à trou central P30-11 ou P30-13 (besoin pièce de réduction)

Propriétés

Résistance au roulement

Bruit du mouvement

Usure

Résistance à l'oxydation

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version inoxydable

série Alpha Elastech

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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8470UFD100P62	00035151GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UFD125P62	00035505GS
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	8470UFX160P63	00035532GL
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8470UFX200P63	00035535GL
Roulettes fixes										
	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160	8478UFD100P62	00035521GS
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UFD125P62	00035522GS
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	8478UFX160P63	00035534GL
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8478UFX200P63	00035513GL
Roulettes pivotantes à blocage total										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8477UFD100P62	00034798GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8477UFD125P62	00035516GS
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	250	8477UFX160P63	00035533GL
	200	42	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	300	8477UFX200P63	00035536GL

Description roues

UFD = roue à jante en polyamide, bandage caoutchouc élastique gris non tachant, roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu

UFX = roue à jante en polyamide, bandage caoutchouc élastique gris non tachant, roulement à billes de précision étanche et protégé dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version inoxydable

série Alpha Elastech

-  **Capacité de charge dynamique:** 250 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 80 °C
-  **Hauteur:** 200 mm
-  **Diamètre de roue:** 160 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]	Description	Code article
Blocage central 2 fonctions	160	46	175 x 112	105 x 77.5	13	55	200	250	8476UFX160P67	00064659GL



Description roues

UFX = roue à jante en polyamide, bandage caoutchouc élastique gris non tachant, roulement à billes de précision étanche et protégé dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version inoxydable

série Alpha Elastech

-  **Capacité de charge dynamique:** 150 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]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	100	34	13		41	128	150	8470UFD100P30-13	00062163GS
	125	40	13		40	155	150	8470UFD125P30-13	00062450GS
Roulettes pivotantes à blocage total 	100	34	13		41	128	150	8477UFD100P30-13	00061135GS
	125	40	13		40	155	150	8477UFD125P30-13	00062451GS

Description roues

UFD = roue à jante en polyamide, bandage caoutchouc élastique gris non tachant, roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu
 UFX = roue à jante en polyamide, bandage caoutchouc élastique gris non tachant, roulement à billes de précision étanche et protégé dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version inoxydable

série Alpha Maxtech

Capacité de charge dynamique: 100 - 350 kg

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

Hauteur: 108 - 200 mm

Diamètre de roue: 80 - 160 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8470UAD080P62 red	00301029KK
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8470UAD100P62 red	00035119GS
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8470UAD125P62 red	00035122GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	8470UAD160P63 red	00035524GL
Roulettes fixes										
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	8478UAD080P62 red	00301028KK
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	8478UAD100P62 red	00035115GS
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	8478UAD125P62 red	00035114GS
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	8478UAD160P63 red	00035530GL
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8477UAD080P62 red	00037581US
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8477UAD100P62 red	00039097GS
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UAD125P62 red	00035509GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	8477UAD160P63 red	00035527GL

Description roues

UAD = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté rouge, roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version inoxydable

série Alpha Maxtech

 **Capacité de charge dynamique:** 100 - 150 kg

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

 **Hauteur:** 108 - 155 mm

 **Diamètre de roue:** 80 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	80	32	13		44,5	108	100	8470UAD080P30-13 red	00301510KK
	100	32	13		41	128	150	8470UAD100P30-13 red	00062162GS
	125	32	13		40	155	150	8470UAD125P30-13 red	00062088GS
Roulettes pivotantes à blocage total									
	80	32	13		44,5	108	100	8477UAD080P30-13 red	00301513KK
	100	32	13		41	128	150	8477UAD100P30-13 red	00061968GS
	125	32	13		40	155	150	8477UAD125P30-13 red	00061978GS

Description roues

UAD = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté rouge, roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version inoxydable

série Alpha Duratech

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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8470UOO080P62	00035118GS
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8470UOO100P62	00034784GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UOD125P62	00036510GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500	8470UOD160P63	00300658KK
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8470UOD200P63	00300231KK
Roulettes fixes										
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	8478UOO080P62	00035117GS
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	8478UOO100P62	00034805GS
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UOD125P62	00035502GS
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500	8478UOD160P63	00300659KK
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500	8478UOD200P63	00300230KK
Roulettes pivotantes à blocage total										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8477UOO080P62	00035615GS
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8477UOO100P62	00034799GS
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UOD125P62	00036447GS
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500	8477UOD160P63	00300780KK
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8477UOD200P63	00302590KK

Description roues

UOO = roue en polyamide, moyeu lisse

UOD = roue en polyamide, roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version inoxydable

série Alpha Duratech

-  **Capacité de charge dynamique:** 150 kg
-  **Résistance à la température:** - 40 / + 80 °C
-  **Hauteur:** 108 - 155 mm
-  **Diamètre de roue:** 80 - 125 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]		Déport [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	80	34	13		44,5	108	150	8470UOO080P30-13	00061964GS
	100	36	13		41	128	150	8470UOO100P30-13	00061128GS
	125	40	13		40	155	150	8470UOD125P30-13	00303169KK
Roulettes pivotantes à blocage total									
	80	34	13		44,5	108	150	8477UOO080P30-13	00301052KK
	100	36	13		41	128	150	8477UOO100P30-13	00061136GS
	125	40	13		40	155	150	8477UOD125P30-13	00303170KK

Description roues

UOO = roue en polyamide, moyeu lisse

UOD = roue en polyamide, roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version inoxydable

série Alpha Elastech Heat

Hautes températures

 **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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									8470IDG100P62	00035518GS
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		
Roulettes fixes									8478IDG100P62	00302114KK
	100	35	100 x 85	80/77 x 60	9		128	80		

Description roues

IDG = roue à jante en aluminium, bandage silicone hautes températures, entretoise en téflon dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium - version inoxydable

série Alpha Duratech Heat
Hautes températures

- Capacité de charge dynamique: 125 kg
- Résistance à la température: - 40 / + 280 °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]	Description	Code article
<p>Roulettes pivotantes</p> 	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125	8470BOG100P62	00035365GL
<p>Roulettes fixes</p> 	100	35	100 x 85	80/77 x 60	9	128	125		8478BOG100P62	00301635KK

Description roues

BOG = roue en résine phénolique résistante aux hautes températures, entretoise en téflon (hautes températures) dans le moyeu

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Fixations expansibles - version inoxydable

 Capacité de charge dynamique:

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

 Hauteur:

 Diamètre de roue:

	Diamètre de l'expansible [mm]	Description	Code article
Fixation expansible ronde - inoxydable 	19 - 21,5	R07-Ø19-21,5 RVS	00300978KK
	21,5 - 24	R07-Ø21,5-24 RVS	00300821KK
	24 - 27	R07-Ø24-27 RVS	00301377KK
	27 - 30	R07-Ø27-30 RVS	00300792KK
	31 - 35	R07-Ø31-35 RVS	00301984KK
	31 - 35	R07-Ø36-39 RVS	00302829KK
Fixation expansible carrée - inoxydable 	21,5 - 24	R47-21,5-24 RVS	00300735KK
	24 - 27	R47-24-27 RVS	00300881KK
	27 - 30	R47-27-30 RVS	00300733KK
	32 - 35	R47-32-35 RVS	00300976KK
	36 - 40	R47-36-40 RVS	00300745KK
		reduction Ø12-10mm synthetic	00300485KK

Description

R07 = pour tube rond INOX

R47 = pour tube carré INOX

prévu pour roulettes à trou central P30-11 ou P30-13 (besoin pièce de réduction)

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium roues seules

roues seules Puretech

Capacité de charge dynamique: 70 - 205 kg

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

Diamètre de roue: 80 - 200 mm

		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
PVR (Puretech) 	Description de l'article							
	Corps de roue polypropylène noir, Bandage caoutchouc semi-élastique noir, roulement rouleaux, résistance à la température de -20°C à +60°C	80	35	12	44,4	70	PVR080x35-Ø12	00004985KK
		100	35	12	44,4	75	PVR100x35-Ø12	00004952KK
		125	37	12	44,4	100	PVR125x37-Ø12 HL44,4	00030955GS
		160	40	20	58	135	PVR160x40-Ø20	00023492GS
		200	50	20	58	205	PVR200x50-Ø20	00050596GS
DYR (Puretech) conductrice d'électricité 	Description de l'article							
	Conductrice d'électricité. Corps de roue: acier embouti zingué, Bandage caoutchouc semi-élastique noir, roulement rouleaux, résistance à la température de -20°C à +60°C	100	30	12	44,4	70	DYR100x30-Ø12	00006567GS
		125	37	12	44,4	100	DYR125x37-Ø12	00030518GS

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium roues seules

roues seules Maxtech

 **Capacité de charge dynamique:** 100 - 500 kg

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

 **Diamètre de roue:** 80 - 200 mm

		 Diamètre de roue [mm]	 Largeur de bandage [mm]	 Alésage - Ø [mm]	 Longueur de moyeu [mm]	 Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
UAR (Maxtech) 	Description de l'article							
	Corps de roue polyamide blanc, Bandage polyuréthane injecté rouge, roulement rouleaux, résistance à la température de -40°C à +80°C	80	32	12	44,4	100	UAR080x32-Ø12 HL44,4 red	00301041KK
		100	32	12	44,4	150	UAR100x32-Ø12 HL44,4 red	00034128GS
		125	32	12	44,4	200	UAR125x32-Ø12 HL44,4 red	00034174GS
		160	40	20	58	350	UAR160x40-Ø20 HL58 red	00039406GS
		200	46	20	58	500	UAR200x46-Ø20 HL58 red	00039499GS
UAD (Maxtech) 	Description de l'article							
	Corps de roue polyamide blanc, Bandage polyuréthane injecté rouge, roulement rouleaux inox, résistance à la température de -40°C à +80°C	100	32	12	44,4	150	UAD100x32-Ø12 HL44,4 red	00034134GS
		125	32	12	44,4	200	UAD125x32-Ø12 HL44,4 red	00034191GS
		160	40	20	58	350	UAD160x40-Ø20 HL58 red	00039407GS
		200	46	20	58	500	UAD200x46-Ø20 HL58 red	00039500GS

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium roues seules

Roues seules Elastech

 **Capacité de charge dynamique:** 160 - 400 kg

 **Résistance à la température:** - 20 / + 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]	Description	Code article
UFR gris, non tachant (Elastech) 	Description de l'article							
	Corps de roue polyamide, Bandage caoutchouc élastique gris, non tachant, roulement rouelaux, résistance à la température de -20°C à +80°C	100	34	12	44,4	160	UFR100x34-Ø12	00031362GS
		125	40	12	44,4	250	UFR125x40-Ø12	00031363GS
UFP gris, non tachant (Elastech) 	Description de l'article							
	Roue polyamide gris, non tachant, avec petits pare-fils, roulement à billes de précision, résistance à la température de -20°C à +80°C	160	46	12	60	300	UFP160x46-Ø12	00024982GS
		200	46	12	60	400	UFP200x46-Ø12	00024581GS
UFX gris, non tachant (Elastech) 	Description de l'article							
	Corps de roue polyamide, Bandage caoutchouc élastique gris, non tachant, avec petits pare-fils, roulement à billes de précision protégés, résistance à la température de -20°C à +60°C	100	34	8	45	160	UFX100x34-Ø8	00033626GS
		125	40	8	45	250	UFX125x40-Ø8	00027182GS
		160	46	12	60	300	UFX160x46-Ø12	00025303GS
		200	46	12	60	400	UFX200x46-Ø12	00025124GS
UFR bleu, non tachant (Elastech) 	Description de l'article							
	Roue polyamide gris, non tachant, avec petits pare-fils, roulement à billes de précision protégés, résistance à la température de -20°C à +80°C	100	34	12	44,4	160	UFR100x34-Ø12 blue	00030733GS
		125	40	12	44,4	250	UFR125x40-Ø12 blue	00030734GS

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium roues seules

roues seules Basetech

Capacité de charge dynamique: 120 - 160 kg

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

Diamètre de roue: 65 - 100 mm

		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
POO (Basetech) 	Description de l'article							
	Roue polypropylène noir, moyeu lisse, résistance à la température de -20°C à +60°C	65	30	12	34,5	120	POO065x30-Ø12 RAL9011	00012004GS
POR (Basetech) 	Description de l'article							
	Roue polypropylène noir, roulement rouleaux, résistance à la température de -20°C à +60°C	80	34	12	44,4	125	POR080x34-Ø12	00300666KK
		100	36	12	44,4	160	POR100x36-Ø12	00300725KK

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium roues seules

roues seules Duratech

 **Capacité de charge dynamique:** 180 - 400 kg

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

 **Diamètre de roue:** 80 - 200 mm

		 Diamètre de roue [mm]	 Largeur de bandage [mm]	 Alésage - Ø [mm]	 Longueur de moyeu [mm]	 Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
UOO (Duratech) 	Description de l'article Roue polyamide noir, moyeu lisse, résistance à la température de -40°C à +80°C	80	34	12	44,4	200	UOO080x34-Ø12	00001507GS
		100	36	12	44,4	200	UOO100x36-Ø12	00001720GS
UOR (Duratech) 	Description de l'article Roue polyamide blanc, roulement rouleaux, résistance à la température de -40°C à +80°C	80	34	12	44,4	180	UOR080x34-Ø12	00303249KK
		100	36	12	44,4	200	UOR100x36-Ø12	00030965GS
		125	40	12	44,4	300	UOR125x40-Ø12 HL 44,4	00030966GS
		160	40	20	58	400	UOR160x40-Ø20	00026850GS
		200	50	20	58	400	UOR200x50-Ø20	00001840GS

Propriétés

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

LOISIRS / DISTRIBUTION / DÉCHETS

Série medium roues seules

Roues seules Elastech Heat / Duratech Heat / Duratech Silent

Capacité de charge dynamique: 80 - 200 kg

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

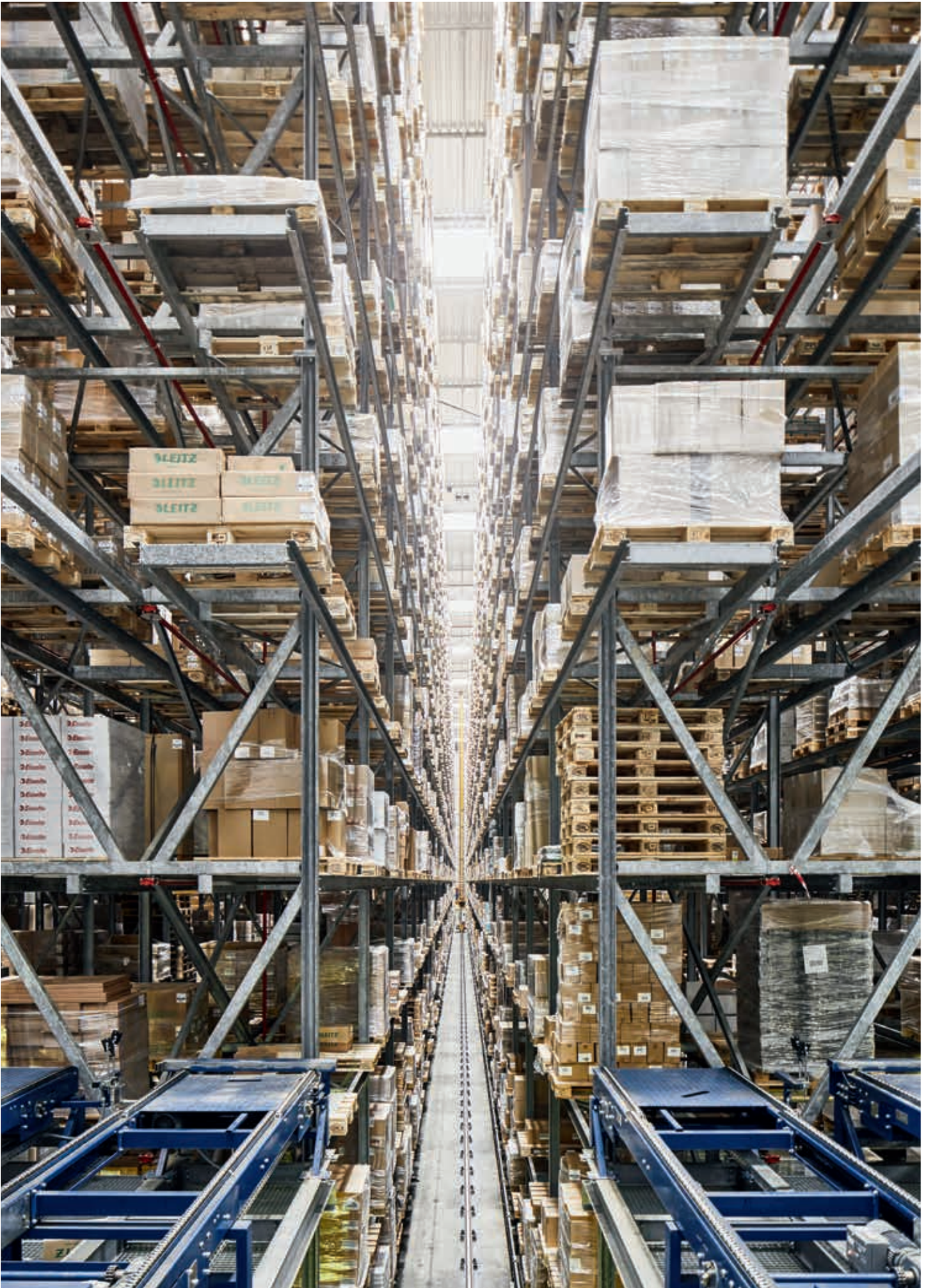
Diamètre de roue: 100 - 125 mm

		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
IDG hautes températures (Elastech Heat) 	Description de l'article						IDG100x35-Ø8	00033962GS
	Corps de roue aluminium, Bandage silicone haute température, entretoise teflon, résistance à la température de -30°C à +250°C.	100	35	8	45	80		
BOG hautes températures (Duratech Heat) 	Description de l'article						BOG100x35-Ø8	00035370KK
	Roue en résine phénolique thermodurcissable, entretoise teflon, résistance à la température de -40°C à +280°C.	100	35	8	45	125		
HUR réductrice de bruit (Duratech Silent) 	Description de l'article						HUR125x36-Ø12 grey	00005294GS
	Coprs de roue polyamide avec anneau caoutchouc élastique, Bandage polyamide, roulement rouleaux, résistance à la température de -20°C à +80°C	125	36	12	44	200		

Propriétés

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





LOGISTIQUE / PRODUCTION / AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée	82
Série fortes charges roues seules	91

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée

série Delta Elastech

Capacité de charge dynamique: 300 - 350 kg

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

Hauteur: 178 - 210 mm

Diamètre de roue: 125 - 160 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3640IEP125P63	00833538GL
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3640IEP160P63	00833540GL
Roulettes pivotantes à blocage total 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3642IEP125P63	00833693GL
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3642IEP160P63	00833692GL
Roulettes fixes 	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	300 240	3648IEP125P63	00833574GS
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	350 280	3648IEP160P63	00833575GS
Accessoires 									Directional lock 3641/125-200 P63	00833811KK

Description roues

IEP = roue à jante en aluminium, bandage caoutchouc élastique vulcanisé noir, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage spécifique sur la fourche 3641

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée

série Delta Novatech

Capacité de charge dynamique: 400 - 600 kg

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

Hauteur: 178 - 210 mm

Diamètre de roue: 125 - 160 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3640ITP125P63 Conv	00837543GL
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3640ITP160P63 Conv	00837545GL
Roulettes pivotantes à blocage total 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3642ITP125P63 Conv	00837562GL
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3642ITP160P63 Conv	00833691GL
Roulettes fixes 	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	500 400	3648ITP125P63 Flat	00833577GS
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	600 480	3648ITP160P63 Flat	00833578GS
Accessoires 									Directional lock 3641/125-200 P63	00833811KK

Description roues

ITP = roue à jante en aluminium, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage spécifique sur la fourche 3641

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée

série Delta Duratech

 **Capacité de charge dynamique:** 600 kg

 **Résistance à la température:** - 40 / + 80 °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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3640TOP125P63	00833557GL
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3640TOP160P63	00833559GL
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3640UOP200P63	00833554GL
Roulettes pivotantes à blocage total 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3642TOP125P63	00833695GL
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3642TOP160P63	00833689GL
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3642UOP200P63	00833699GL
Roulettes fixes 	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	600 480	3648TOP125P63	00833584GS
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	600 480	3648TOP160P63	00833585GS
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	600 480	3648UOP200P63	00833593GL
Accessoires 									Directional lock 3641/125-200 P63	00833811KK

Description roues

TOP = roue en polyamide renforcé, fortes charges, roulements à billes de précision dans le moyeu

UOP = roue en polyamide, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage spécifique sur la fourche 3641

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée

série Delta Novatech

-  **Capacité de charge dynamique:** 600 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C
-  **Hauteur:** 225 - 265 mm
-  **Diamètre de roue:** 160 - 200 mm

Blocage central 2 fonctions



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]	Description	Code article
160	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	225	600 480	3645ITP160P67 Conv	00837617GS
200	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	265	600 480	3645ITP200P67 Conv	00837618GS

Description roues

ITP = roue à jante en aluminium, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée

série Delta Twin Novatech

-  **Capacité de charge dynamique:** 750 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C
-  **Hauteur:** 210 - 250 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600	9940ITP160P63 Conv	00837784GL
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9940ITP200P63 Conv	00836767GL
Roulettes pivotantes à blocage total 	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600	9942ITP160P63 Conv	00837798GL
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9942ITP200P63 Conv	00836768GL
Roulettes fixes 	160	50	137 x 137	105 x 80/75	11		210	750 600	9948ITP160P63 Flat	00837802GS
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11		250	750 600	9948ITP200P63 Flat	00837803GS

Description roues

ITP = roue à jante en aluminium, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée

série Zeta Elastech

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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240	4680IEP125P63	00804229GS
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4680IEP160P63	00804230GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4680IEP200P63	00804231GS
Roulettes pivotantes à blocage total										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240	4687IEP125P63	00804235GS
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4687IEP160P63	00804236GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4687IEP200P63	00804237GS
Roulettes fixes										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	300 240	4688IEP125P63	00804232GS
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	350 280	4688IEP160P63	00804233GS
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	450 360	4688IEP200P63	00804234GS
Accessoires									Directional lock 4681/125-250 P63	00838481KK
									Directional lock 4681/125-250 P63 XL	00839662KK

Description roues

IEP = roue à jante en aluminium, bandage caoutchouc élastique vulcanisé noir, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 4680

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée

série Zeta Novatech

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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	4680ITP125P63 Conv	00834588GS
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680ITP160P63 Conv	00837927GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680ITP200P63 Conv	00302657KK
Roulettes pivotantes à blocage total										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	4687ITP125P63 Conv	00860774GS
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687ITP160P63 Conv	00803870GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687ITP200P63 Conv	00860776GS
Roulettes fixes										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	500 400	4688ITP125P63 Flat	00804358GS
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	4688ITP160P63 Flat	00804219GS
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640	4688ITP200P63 Flat	00803930GS
Accessoires										
									Directional lock 4681/125-250 P63	00838481KK
									Directional lock 4681/125-250 P63 XL	00839662KK

Description roues

ITP = roue à jante en aluminium, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 4680

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée

série Zeta Reverse Novatech

-  **Capacité de charge dynamique:** 800 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C
-  **Hauteur:** 200 - 240 mm
-  **Diamètre de roue:** 160 - 200 mm

Roulettes pivotantes avec rappel de direction autom.



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]	Description	Code article
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	468SITP160P63 Conv	
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	468SITP200P63 Conv	

Description roues

ITP = roue à jante en aluminium, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges - version zinguée

série Zeta Duratech

Capacité de charge dynamique: 700 - 800 kg

Résistance à la température: - 40 / + 80 °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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	4680TOP125P63	00803611GS
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680TOP160P63	00804223GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680TOP200P63	00832432GS
Roulettes pivotantes à blocage total 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560	4687TOP125P63	00803612GS
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687TOP160P63	00804215GS
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687TOP200P63	00831238GS
Roulettes fixes 	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	700 560	4688TOP125P63	00803613GS
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	4688TOP160P63	00804225GS
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640	4688TOP200P63_TBE	
Accessoires 									Directional lock 4681/125-250 P63	00838481KK
									Directional lock 4681/125-250 P63 XL	00839662KK

Description roues

TOP = roue en polyamide renforcé, fortes charges, roulements à billes de précision dans le moyeu

UOP = roue en polyamide, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 4680

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges roues seules

roues seules Elastech

 **Capacité de charge dynamique:** 200 - 500 kg

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

 **Diamètre de roue:** 100 - 250 mm

IEP, 68 Shore A (Elastech)



Description de l'article

Corps de roue aluminium, Bandage caoutchouc élastique vulcanisé, roulement à billes de précision, résistance à la température de -20°C à +85°C

Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
100	40	8	45		IEP100x40-Ø8 HL45	00002341GS
125	50	20	60	300 240	IEP125x50-Ø20	00801254GS
160	50	20	60	350 280	IEP160x50-Ø20	00801035GS
200	50	20	60	450 360	IEP200x50-Ø20	00803609GS
250	50	20	60	500 400	IEP250x50-Ø20	00801772GS

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges roues seules

roues seules Novatech

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

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

 **Diamètre de roue:** 100 - 200 mm

ITP, 92 Shore A (Novatech) Description de l'article



Corps de roue aluminium, Bandage polyuréthane coulé, roulement à billes de précision, résistance à la température de -20°C à +60°C

Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]		Description	Code article
100	40	12	26	300	240	ITP100x40-Ø12 HL26 convex	00828381GS
125	30	15	45	420	335	ITP125x30-Ø15 HL45 flat	00829478GS
125	50	20	60	500	400	ITP125x50-Ø20 convex	00803844GS
160	50	20	60	800	640	ITP160x50-Ø20 convex	00836560GS
200	50	20	60	800	640	ITP200x50-Ø20 convex	00830842GS

Propriétés

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

LOGISTIQUE/PRODUCTION/AUTOMOTIVE

Série fortes charges roues seules

roues seules Duratech

 **Capacité de charge dynamique:** 700 - 1000 kg

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

 **Diamètre de roue:** 125 - 200 mm

TOP, heavy duty (Duratech)



Description de l'article

Roue polyamide blanc, roulements à billes de précision, résistance à la température de -40°C à +80°C

Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
						
125	50	20	60	840 700	TOP125x50-Ø20	00801133GS
160	50	20	60	1020 850	TOP160x50-Ø20	00801134GS
200	50	20	60	1200 1000	TOP200x50-Ø20	00800916GS

Propriétés

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



PRODUCTION DE MACHINES

Série extra fortes charges - version zinguée	96
Série extra fortes charges roues seules	98
Foot Master	101
Accessoires	102

PRODUCTION DE MACHINES

Série extra fortes charges - version zinguée

série Kappa Novatech

Capacité de charge dynamique: 500 - 1000 kg

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

Hauteur: 170 - 305 mm

Diamètre de roue: 125 - 250 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400	9680ITP125P63 Flat	00801570US
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640	9680ITP160P63 Convex	00802072GS
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640	9680ITP200P63 Convex	00802075GS
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800	9680ITP250P63 Convex	00805714GS
Roulettes pivotantes à blocage total										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400	9682ITP125P63 Flat	00802071GS
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640	9682ITP160P63 Convex	00802074GS
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640	9682ITP200P63 Convex	00827803GS
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800	9682ITP250P63 Convex	00827807GS
Roulettes fixes										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	500 400	9688ITP125P63 Flat	00802070GS
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	800 640	9688ITP160P63 Flat	00802073GS
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	800 640	9688ITP200P63 Flat	00802076GS
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11		305	1000 800	9688ITP250P63 Flat	00806922GS
Accessoires									Directional lock 9651-9681/125-300 P63	00861863KK

Description roues

ITP = roue à jante en aluminium, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 9680 ou 9650

Propriétés

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

PRODUCTION DE MACHINES

Série extra fortes charges - version zinguée

série Kappa Novatech

Capacité de charge dynamique: 500 - 2000 kg

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

Hauteur: 135 - 355 mm

Diamètre de roue: 80 - 300 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes										
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	41	135	600 500	9680ETP080P63	00801047GS
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550	9650FTP125P63	00838859GS
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750	9650FTP160P63	00830236GS
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9650FTP200P63 WT50	00806569GS
	200	80	175 x 140	140 x 105	15	66	255	1680 1400	9650FTP200P64	00829771GS
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440 1200	9650FTP250P63	00827783GS
	250	80	175 x 140	140 x 105	15	65	305	2040 1700	9650FTP250P64	00839740GL
	300	80	175 x 140	140 x 105	15	76	355	2400 2000	9650FTP300P64	00830240GS
Roulettes pivotantes à blocage total										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550	9652FTP125P63	00838861GS
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750	9652FTP160P63	00830393GS
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9652FTP200P63 WT50	00806570GS
	200	80	175 x 140	140 x 105	15	66	255	1680 1400	9652FTP200P64	00829110GS
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440 1200	9652FTP250P63	00830397GS
	250	80	175 x 140	140 x 105	15	65	305	2040 1700	9652FTP250P64	00830398GS
	300	80	175 x 140	140 x 105	15	76	355	2400 2000	9652FTP300P64	00827724GS
Roulettes fixes										
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	135	600 500		9688ETP080P63	00801459GS
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	660 550		9688FTP125P63	00801603GS
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	900 750		9688FTP160P63	00801604GS
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1200 1000		9688FTP200P63 WT50	00801002GS
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1440 1200		9688FTP250P63	00802635GS
Accessoires									Directional lock 9651-9681/125-300 P63	00861863KK

Description roues

ETP = roue à jante en acier, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

FTP = roue à jante en fonte, bandage polyuréthane coulé, roulements à billes de précision dans le moyeu

directional lock = blocage directionnel prévu pour montage sur roulettes pivotantes 9680 ou 9650

Propriétés

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

PRODUCTION DE MACHINES

Série extra fortes charges roues seules

roues seules Novatech

 **Capacité de charge dynamique:** 550 - 1440 kg

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

 **Diamètre de roue:** 125 - 250 mm

FTP, 92 Shore A (Novatech) Description de l'article
 Corps de roue fonte laquée, bandage polyuréthane, roulement à billes de précision, résistance à la température de 20° à +60°C.



Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
125	50	20	60	550	FTP125x50-Ø20 HL60	00800994GS
160	50	20	60	900	FTP160x50-Ø20 HL60	00801166GS
200	50	20	60	1200	FTP200x50-Ø20 HL60	00800992GS
250	50	20	60	1440	FTP250x50-Ø20 HL60	00801682GS

Propriétés

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

PRODUCTION DE MACHINES

Série extra fortes charges roues seules

roues seules Novatech

 **Capacité de charge dynamique:** 180 - 1000 kg

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

 **Diamètre de roue:** 80 - 85 mm

		 Diamètre de roue [mm]	 Largeur de bandage [mm]	 Alésage - Ø [mm]	 Longueur de moyeu [mm]	Roulement [N°]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
ETP (Novatech) 	Description de l'article								
	Corps de roue acier embouti, Bandage polyuréthane coulé 92 shore A, roulement à billes de précision, résistance à la température de -20°C à +60°C	80	30	12	28		180	ETP080x30-Ø12 HL28_TBE	00827953GS
		80	40	20	40	6204	500	ETP080x40-Ø20 HL40	00802713GS
		80	54	20	60	6204ZV	500	ETP080x54-Ø20 HL60	0083919GS
		82	60	20	62	6204ZV	600	ETP082x60-Ø20 HL62	00801537GS
		82	70	20	70	6204	700	ETP082x70-Ø20 HL70	00802292GS
		85	90	20	82	6204	800	ETP085x90-Ø20 HL82	00827706GS
		85	100	20	100	6204	800	ETP085x100-Ø20 HL100	00833618GS
	85	80	25	80	6205	700	ETP085x80-Ø25 HL80	00829150GS	
ETX (Novatech) 	Description de l'article								
	Corps de roue acier embouti, Bandage polyuréthane coulé 92 shore A, roulement à billes de précision protégés, résistance à la température de -20°C à +60°C	82	60	12	64	6005 2RS	500	ETX082x60-Ø12 HL64,7-B	00832353GS
		85	95	25	100	6006 2RS	1000	ETX085x95-Ø25 HL100-A	00832552GS

Propriétés

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

PRODUCTION DE MACHINES

Série extra fortes charges roues seules

roues seules Duratech Plus

 **Capacité de charge dynamique:** 1680 - 5400 kg

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

 **Diamètre de roue:** 100 - 200 mm

MOP



Description de l'article

Roue polyamide renforcé blanc, très forte charge, roulement à billes de précision, résistance à la température de -40°C à +80°C.

Fabriquée sur plan sur demande.

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]		Description	Code article
								
	100	50	20	60	1680	1400	MOP100x50-Ø20	00801258GS
	125	50	20	60	2040	1700	MOP125x50-Ø20	00801259GS
	150	50	30	60	2520	2100	MOP150x50-Ø30	00801260GS
	150	80	35	90	3600	3000	MOP150x80-Ø35	00830848GS
	160	50	30	60	2700	2250	MOP160x50-Ø30	00801261GS
	200	50	35	60	3360	2800	MOP200x50-Ø35	00801262GS
	200	80	40	90	5400	4500	MOP200x80-Ø40	00830849GS

Propriétés

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

PRODUCTION DE MACHINES

Foot Master

série Foot Master

 **Capacité de charge dynamique:**

 **Résistance à la température:** -10 / + 90 °C

 **Hauteur:** 71 - 132 mm

 **Diamètre de roue:** 42 - 96 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]	Description	Code article
Solutions spécifiques									
	42	19	55 x 55	42 x 42	4 / 6.5	30	71	FOOTMASTER GDN- 40-F-NYN	00062074LV
	50	25	73 x 73	58 x 58	7	36	82,5	FOOTMASTER GDN- 60-F-NYN	00062076LV
	63	30	90 x 90	70 x 70	4 / 9	46	102	FOOTMASTER GDN- 80-F-NYN	00062078LV
Solutions spécifiques									
	42	19				30	71	FOOTMASTER GDN- 40-S-NYN	00062075LV
	50	25				38	82,5	FOOTMASTER GDN- 60-S-NYN	00062077LV
	63	30				46	102	FOOTMASTER GDN- 80-S-NYN	00062079LV
Solutions spécifiques									
	50	25				38	82,5	FOOTMASTER GDR- 60-S-NYN	00062081LV
	63	30				46	102	FOOTMASTER GDR- 80-S-NYN	00062083LV
Solutions spécifiques									
	96	56	100 x 100	70 x 70	4 / 13	69	132	FOOTMASTER GD -150-F-MCN	00062084LV

Propriétés

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

PRODUCTION DE MACHINES

Accessoires

Accessoires

 **Capacité de charge dynamique:**

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

 **Hauteur:** 210 - 250 mm

 **Diamètre de roue:** 160 - 200 mm

	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Hauteur [mm]	Description	Code article
					Foot Protection Ø160	00863584GL
					Foot Protection Ø200	00863585GL
	140 x 115	105 x 80/75	11	210	Floorlock Ø160mm	00303360KK
	140 x 115	105 x 80/75	11	250	Floorlock Ø200mm	00303361KK

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"/>





AMEUBLEMENT

Mobilier	106
Accessoires	110

AMEUBLEMENT

Mobilier

série Lumina

 Capacité de charge dynamique: 40 kg

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

 Hauteur: 54 mm

 Diamètre de roue: 50 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									
	50	7	55	8	49	54	40	AA20POI050L51-8	00071497KK
	50	7	55	10	49	54	40	AA20POI050L51-10	00071498KK
									
Roulettes pivotantes à frein									
	50	7	55	8	63	54	40	AA25POI050L51-8	00071315KK
	50	7	55	10	63	54	40	AA25POI050L51-10	00071648KK
									
Roulettes pivotantes									
	50	10	55	8	49	54	40	AA20PJI050L51-8	00071465KK
	50	10	55	10	49	54	40	AA20PJI050L51-10	00071469KK
	50	10	55	10	49	54	40	AA20YGI050L51-10	00078489KK
									
Roulettes pivotantes à frein									
	50	10	55	8	63	54	40	AA25PJI050L51-8	00071480KK
	50	10	55	10	63	54	40	AA25PJI050L51-10	00073762KK
	50	10	55	10	63	54	40	AA25YGI050L51-10	00079696KK
									

Description roues

POI = roue en polypropylène, moyeu lisse riveté

PJI = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse riveté

YGI = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, conductrice d'électricité, moyeu lisse riveté

option: tige/platine 8 mm

option: tige/platine 10 mm

Propriétés

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

AMEUBLEMENT

Mobilier

série Stylea

Capacité de charge dynamique: 40 - 50 kg

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

Hauteur: 31 mm

Diamètre de roue: 35 - 40 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Diamètre du dôme [mm]	Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes	35	11	52	10		37	31	50	5920UOI035L51-10 LOW	00078712KK
										
Roulettes pivotantes à frein	35	11	52	10		45	31	50	5925UOI035L51-10 LOW	00770069KK
										
Roulettes pivotantes	40	12	52	10	15,2	39	33,5	40	5920PJI040L51-10 LOW	00770013KK
										
Roulettes pivotantes à frein	40	12	52	10	15,2	45	33,5	40	5925PJI040L51-10 LOW	00770014KK
										

Description roues

UOI = roue en polyamide, moyeu lisse riveté

PJI = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique

gris non tachant, moyeu lisse riveté

option: tige/platine 10 mm

Propriétés

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

AMEUBLEMENT

Mobilier

série Linea Light

Capacité de charge dynamique: 40 - 100 kg

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

Hauteur: 50 - 100 mm

Diamètre de roue: 50 - 100 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Largeur de la roulette [mm]	Trou central [mm]	Diamètre du dôme [mm]	Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes									5920PJI065L51-10 HTCoolgrey_TBE	00771769KK
	65	13.9	46	10	23	56	68	40		
Roulettes pivotantes à frein									5925PJI065L51-10 HTCoolgrey/Kick3000_TBE	00302894KK
	65	13.9	46	10	23	56	68	40		
Roulettes pivotantes									5920UAP050L51-10 LOAD 9002	00771856KK
	50	13	47,5	10	23	40,5	50	100		
	75	15	55	10	30	65	75,5	100	5920UAP075L51-10 RAL9002	00770568KK
	100	20	73	11	40	88	100	100	5920UAP100L51-11 RAL9002	00079772KK
Roulettes pivotantes à frein									5925UAP050L51-10 LOAD 9002	00771857KK
	50	13	47,5	10	23	51	50	100		
	75	15	55	10	30	81	75,5	100	5925UAP075L51-10 RAL9002	00770572KK
	100	20	73	11	40	102	100	100	5925UAP100L51-11 RAL9002	00770454KK

Description roues

PJI = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, moyeu lisse riveté

UAP = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté, roulements à billes de précision dans le moyeu

option: tige/platine 10 mm

Propriétés

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

AMEUBLEMENT

Mobilier

série Levina

 Capacité de charge dynamique: 75 kg

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

 Hauteur: 103 mm

 Diamètre de roue: 75 mm

	Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Trou central [mm]	Rayon d'encombrement	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	75	25	10	64,5	103	75	5320PJP075L51-10	00037165LV
Roulettes pivotantes à frein 	75	25	10	73	103	75	5325PJP075L51-10	00037167LV

Description roues

PJP = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision dans le moyeu

option: tige/platine 10 mm

Propriétés

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

AMEUBLEMENT

Accessoires

tiges pour roulettes à L51-8

 Capacité de charge dynamique: 40 kg

 Résistance à la température: °C

 Hauteur: 6 - 10 mm

 Diamètre de roue:

	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Tige filetée [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Platine 	30 x 30	20 x 20	4,4		10	40	P41-30x30 / 8	00072236KK
	38 x 38	27 x 27	5		10	40	P41-38x38 / 8	00072238KK
Tige filetée 				M 8 x 15	6	40	S70-8x15 / 8	00071932KK
				M 8 x 25	6	40	S70-8x25 / 8	00071956KK
				M 10 x 15	6	40	S70-10x15 / 8	00071940KK
Tige à collet avec circlips 				11 x 20	4,5	40	B10-11x20 / 8	00072202KK

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"/>

AMEUBLEMENT

Accessoires

tiges pour roulettes à L51-10 ou à L51-11

 Capacité de charge dynamique: 50 - 100 kg

 Résistance à la température: °C

 Hauteur: 6 - 12 mm

 Diamètre de roue:

	Dimension de platine [mm]	Distance entre axe [mm]	Diamètre des trous [mm]	Tige filetée [mm]	Hauteur [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
Patine 	38 x 38	27 x 27	5		10	60	P41-38x38 / 10	00072255KK
	42 x 42	32 x 32	5		12	60	P41-42x42 / 10	00074173KK
Tige filetée 				M 8 x 15	6	50	S70-8x15 / 10	00074385KK
				M 10 x 15	6	80	S70-10x15 / 10	00071927KK
				M 10 x 25	6	80	S70-10x25 / 10	00071941KK
				M 10 x 15	6	100	S70-10x15 / 11	00071939KK
				M 10 x 25	6	100	S70-10x25 / 11	00071942KK
Tige à collet avec circlips 				10 x 22	4,5	60	B10-10x20 / 10	00072105KK
				11 x 20	4,5	60	B10-11x20 / 10	00072106KK
				11 x 30	4,5	60	B10-11x30 / 10	00073818KK
Tige avec circlips 				10 x 33		80	B11-10x33 / 10	00072196KK

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"/>



DESIGN

Design

114

DESIGN

Design

série Linea Low

 **Capacité de charge dynamique:** 90 - 100 kg

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

 **Hauteur:** 78 - 103 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	75	15	10		23	78	90	5940UAP075P30-10 LH RAL9002	00770588KK
	100	20	10		32	103	100	5940UAP100P30-10 LH RAL9002	00079857KK
Roulettes pivotantes à frein 	75	15	10		23	78	90	5945UAP075P30-10 LH RAL9002	00770590KK
	100	20	10		32	103	100	5945UAP100P30-10 LH RAL9002	00773154KK

Description roues

UAP = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté, roulements à billes de précision dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

série Linea

Capacité de charge dynamique: 100 - 110 kg

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

Hauteur: 118 - 143 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	100	20	11		32	118	100	5940UAP100P30-11 RAL9002	00079455KK
	125	20	11		40	143	110	5940UAP125P30-11 RAL9002	00770015KK
Roulettes pivotantes à blocage total 	100	20	11		32	118	100	5947UAP100P30-11 KICK PEDAL	
	125	20	11		40	143	110	5947UAP125P30-11 RAL9002	00771251KK

Description roues

UAP = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté, roulements à billes de précision dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

DESIGN

Design

série Linea

 **Capacité de charge dynamique:** 100 - 110 kg

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

 **Hauteur:** 124 - 148 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5940UAP100P50 RAL9002	00079508KK
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5940UAP125P50 RAL9002	00770179KK
Roulettes pivotantes à blocage total 	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5947UAP100P50 RAL9002	00079510KK
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5947UAP125P50 RAL9002	00770180KK

Description roues

UAP = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté, roulements à billes de précision dans le moyeu

Propriétés

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

DESIGN

Design

série Levina

 **Capacité de charge dynamique:** 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	100	32	11	36	137	100	5370PJP100P30-11	00035674KK
	125	32	11	38	161	100	5370PJP125P30-11	00035069KK
Roulettes pivotantes à blocage total 	100	32	11	36	137	100	5377PJP100P30-11	00036955GK
	125	32	11	38	161	100	5377PJP125P30-11	00035070KK
Roulettes pivotantes à blocage directionnel 	100	32	11	36	137	100	5371PJP100P30-11	00037670GK
	125	32	11	38	161	100	5371PJP125P30-11	00038132KK

Description roues

PJP = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

DESIGN

Design

série Levina - inoxydable

 **Capacité de charge dynamique:** 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	100	32	11	36	137	100	5380PJC100P30-11	00036561KK
	125	32	11	38	161	100	5380PJC125P30-11	00036056KK
Roulettes pivotantes à blocage total 	100	32	11	36	137	100	5387PJC100P30-11	00037951KK
	125	32	11	38	161	100	5387PJC125P30-11	00036057KK

Description roues

PJC = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision inoxydable dans le moyeu

option: voir fixations expansibles

Propriétés

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

 **Capacité de charge dynamique:**

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

 **Hauteur:**

 **Diamètre de roue:**

	Diamètre de l'expansible [mm]	Description	Code article
Fixation expansible ronde			
	19 - 21,5	R07-Ø19-21,5	00027261KK
	21,5 - 24	R07-Ø21,5-24	00032148KK
	24 - 27	R07-Ø24-27	00027263KK
	27 - 30	R07-Ø27-30	00027264KK
	31 - 35	R07-Ø31-35	00004722KK
	36 - 40	R07-Ø36-39	00300027KK
Fixation expansible carrée			
	21,5 - 24	R47-21,5-24	00027258KK
	24 - 27	R47-24-27	00005053KK
	27 - 30	R47-27-30	00027260KK
	32 - 35	R47-32-35	00000059KK
	36 - 40	R47-36-40	00000060KK

Description

R07 = pour tube rond

R47 = pour tube carré

prévu pour roulettes à trou central P30-11

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"/>

 Capacité de charge dynamique:

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

 Hauteur:

 Diamètre de roue:

	Diamètre de l'expansible [mm]	Description	Code article
Fixation expansible ronde - inoxydable 	19 - 21,5	R07-Ø19-21,5 RVS	00300978KK
	21,5 - 24	R07-Ø21,5-24 RVS	00300821KK
	24 - 27	R07-Ø24-27 RVS	00301377KK
	27 - 30	R07-Ø27-30 RVS	00300792KK
	31 - 35	R07-Ø31-35 RVS	00301984KK
	31 - 35	R07-Ø36-39 RVS	00302829KK
Fixation expansible carrée - inoxydable 	21,5 - 24	R47-21,5-24 RVS	00300735KK
	24 - 27	R47-24-27 RVS	00300881KK
	27 - 30	R47-27-30 RVS	00300733KK
	32 - 35	R47-32-35 RVS	00300976KK
	36 - 40	R47-36-40 RVS	00300745KK

Description

R07 = pour tube rond INOX

R47 = pour tube carré INOX

prévu pour roulettes à trou central P30-11

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"/>





EXTÉRIEUR

Pneumatique	124
Increvable	127

EXTÉRIEUR

Pneumatique

série Basetech Air / Puretech Air

 **Capacité de charge dynamique:** 150 - 200 kg

 **Résistance à la température:** °C

 **Diamètre de roue:** 260 - 400 mm

		 Diamètre de roue [mm]	 Largeur de bandage [mm]	 Alésage - Ø [mm]	 Longueur de moyeu [mm]	 Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
<p>PQR (Basetech Air) roue de diable</p> 	<p>Description de l'article Corps de roue polypropylène, Bandage pneumatique, roulement rouleaux, profil pavé</p>	260	85	20	74	150	PQR260x85-Ø20 HL74 2PR	00303327KK
<p>DQR (Puretech Air) roue de diable</p> 	<p>Description de l'article Corps de roue acier embouti, Bandage pneumatique, roulement rouleaux, profil pavé</p>	260	85	20	74	150	DQR260x85-Ø20 HL74 4PR	00300226KK
<p>PPR (Basetech Air) roue de brouette</p> 	<p>Description de l'article Corps de roue polypropylène, Bandage pneumatique, roulement rouleaux, profil ligné</p>	400	100	20	74	200	PPR400x100-Ø20 HL74 2PR	00301254KK
<p>DQP (Puretech Air) roue de brouette</p> 	<p>Description de l'article Corps de roue acier embouti, Bandage pneumatique, roulement à billes de précision, profil pavé 4ply + axe de 10mm</p>	400	100	10	74	200	DQP400x100-Ø10 HL74 4PLY	00301272KK

Propriétés

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

EXTÉRIEUR

Pneumatique

série Alpha Basetech Air

 **Capacité de charge dynamique:** 150 kg

 **Résistance à la température:** °C

 **Hauteur:** 310 mm

 **Diamètre de roue:** 260 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	260	85	200 x 160	160 x 120	14	90	310	150	3480PQR260P65	00300299KK
Roulettes fixes 	260	85	200 x 160	160 x 120	14	310	150	3488PQR260P65	00300300KK	

Description roues

PQR = roue à jante en polypropylène, bandage pneumatique profil pavé, roulement à rouleaux dans le moyeu

Propriétés

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

EXTÉRIEUR

Pneumatique

accessoires pneumatique

 Capacité de charge dynamique:

 Résistance à la température: °C

 Hauteur:

 Diamètre de roue: 200 - 400 mm

	Description	Code article
<p>Chambre à air</p> 	PB200x50 tube	00301095KK
	PB260x85 tube	00300204KK
	PB400x100 tube	00300205KK
<p>Set d'une chambre à air et d'un pneu</p> 	q260x85 2ply tire + tube	00300198KK
	q400x100 4ply tire + tube	00300677KK

Description

chambre à air pour roue Ø200 mm

chambre à air pour roue Ø260mm (pour PQR260 - DQR260)

chambre à air pour roue Ø400mm (pour PQR400 - DQP400)

set d'une chambre à air et d'un pneu 2PLY Ø260 mm (pour PQR260 ou DQR260)

set d'une chambre à air et d'un pneu 4PLY Ø400 mm (pour PQR400 ou DQP400)

Propriétés

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

EXTÉRIEUR

Increvable

série Basetech Foam / Puretech Foam

 **Capacité de charge dynamique:** 75 - 145 kg

 **Résistance à la température:** °C

 **Diamètre de roue:** 260 - 400 mm

		Diamètre de roue [mm]	Largeur de bandage [mm]	Alésage - Ø [mm]	Longueur de moyeu [mm]	Capacité de charge dynamique [kg]	Description	Code article
<p>PNR (Basetech Foam) Roue de diable</p> 	<p>Description de l'article</p> <p>Corps de roue en polypropylène, Bandage polyuréthane increvable, roulement à rouleaux dans le moyeu, profil ligné</p>	260	82	20	74	75	PNR260x82-Ø20 HL75 yellow	00303327KK
<p>PNR (Basetech Foam) Roue de brouette</p> 	<p>Description de l'article</p> <p>Corps de roue en polypropylène, Bandage polyuréthane increvable, roulement à rouleaux dans le moyeu, profil ligné + axe de 10mm</p>	400	90	12	129	145	PNR400x90-Ø10 HL129 yellow	00301531KK
<p>DNP (Puretech Foam) Roue de brouette</p> 	<p>Description de l'article</p> <p>Corps de roue acier embouti, Bandage: polyuréthane increvable, roulements à billes de précision, profil ligné</p>	400	90	10	129	145	DNP400x90-Ø10 NL129 yellow	00301238KK

Propriétés

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

EXTÉRIEUR

Increvable

série Alpha Basetech Foam

 **Capacité de charge dynamique:** 100 - 150 kg

 **Résistance à la température:** °C

 **Hauteur:** 310 mm

 **Diamètre de roue:** 260 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	260	85	200 x 160	160 x 120	14	90	310	100	3480PNR260P65 yellow	00302065KK
Roulettes fixes 	260	85	200 x 160	160 x 120	14		310	150	3488PNR260P65 yellow	00302066KK

Description roues

PNR = roue à jante en polypropylène, bandage polyuréthane increvable, roulement à rouleaux dans le moyeu

Propriétés

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





MÉDICAL

Appareils médicaux	132
Roulettes de lits	134

MÉDICAL

Appareils médicaux

série Agila Supratech
inoxydable

-  **Capacité de charge dynamique:** 100 kg
-  **Résistance à la température:** - 20 / + 60 °C
-  **Hauteur:** 163 mm
-  **Diamètre de roue:** 125 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes 	125	32	18	62	41	163	100	7470PJC125R05-18x62 M6/30	00036880GK
Roulettes pivotantes à blocage total 	125	32	18	62	41	163	100	7477PJC125R05-18x62 M6/30	00036881GK

Description roues

PJC = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision inoxydable dans le moyeu

Quantités et délai sur demande

Propriétés

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

MÉDICAL

Appareils médicaux

série Levina

-  **Capacité de charge dynamique:** 100 kg
-  **Résistance à la température:** - 10 / + 40 °C
-  **Hauteur:** 161 mm
-  **Diamètre de roue:** 125 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]		Description	Code article
Roulettes pivotantes 	125	32		22	45	38	161	100		5370PJP125R05-22x45	00035257KK
Roulettes pivotantes à blocage total 	125	32		22	45	38	161	100		5377PJP125R05-22x45	00035258KK

Description roues

PJP = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision dans le moyeu
 option: voir fixations expansibles

Quantités et délai sur demande

Propriétés

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

MÉDICAL

Roulettes de lits

série Agila Supratech

Roulettes de lits pour maison de repos

 **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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes à blocage 3 fonctions 	125	32	28	96	41	163	100	2474PJP125R26-28S45 4xM8	00061252GK
	150	32	28	96	45	188	100	2474PJP150R26-28S45 4xM8	00035658KK
Blocage central 2 fonctions 	125	32	28	96	41	163	100	2476PJP125R26-28S45 4xM8	00061253GK
	150	32	28	96	45	188	100	2476PJP150R26-28S45 4xM8	00035659KK

Description roues

PJP = roue à jante en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant, roulement à billes de précision dans le moyeu
option: voir fixations expansibles

Quantités et délai sur demande

Propriétés

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

MÉDICAL

Roulettes de lits

série Integral Maxtech

Roulettes de lits d'hôpitaux

 **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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes à blocage 3 fonctions 	125	32	28	96	35	158	150	2044UAP125R26-28S45 4xM8	00035722KK
	150	32	28	96	40	183	150	2044UAP150R26-28S45 4xM8	00030631GK
Blocage central 2 fonctions 	150	32	28	96	40	183	150	2046XSX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8	00030652GK
	125	32	28	96	35	158	150	2046XSX125R26-28S45 4xM8	00030908KK

Description roues

UAP = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté, roulement à billes de précision dans le moyeu

XSX = roue à jante en polyamide, pare-fils, bandage polyuréthane injecté gris, conductrice d'électricité, roulement à billes de précision inoxydable dans le moyeu

Quantités et délai sur demande

Propriétés

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

MÉDICAL

Roulettes de lits

série Integral Maxtech

Roulettes de lits d'hôpitaux

Capacité de charge dynamique: 125 - 150 kg

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

Hauteur: 150 - 175 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]	Description	Code article
Roulettes pivotantes à blocage 3 fonctions 	125	12	28	96	37,5	150	125	2944UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8	00032918KK
	150	15	28	96	45	175	150	2944UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8	00033077KK
Roulettes pivotantes à blocage 3 fonctions 	150	15	28	96	45	175	150	2944USX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8	00061766KK
Blocage central 2 fonctions 	125	12	28	96	37,5	150	125	2946UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8	00032977KK
	150	15	28	96	45	175	150	2946UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8	00035803KK

Description roues

UAP = roue à jante en polyamide, bandage polyuréthane injecté, roulement à billes de précision dans le moyeu

USX = roue à jante en polyamide, pare-fils, bandage polyuréthane injecté gris, conductrice d'électricité, roulement à billes de précision inoxydable dans le moyeu

Quantités et délai sur demande

Propriétés

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

MÉDICAL

Roulettes de lits

pédales de blocage pour roulettes de lits

 Capacité de charge dynamique:

 Résistance à la température: °C

 Hauteur:

 Diamètre de roue:

		Description	Code article
		Double Lever 45 left - grey	00035428KK
		Double Lever 45 right - grey	00035433KK
		Leverplug green	00031859KK
		Leverplug red	00031858KK

Description bouchons

Il existe 3 couleurs différentes de bouchons (vert, rouge, noir) qui se placent facilement dans la pédale de blocage

Quantités et délai sur demande

D'autres accessoires possibles sur demande

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"/>

LE SERVICE ADAPTÉ À CHAQUE BESOIN



SERVICE CAD : SIMPLEMENT PLUS RAPIDE

Grâce à notre service CAD, vous gagnez un temps de travail précieux et augmentez l'efficacité de vos processus de développement. L'éventail diversifié des produits TENTE est à votre disposition 24 heures sur 24 dans notre bibliothèque en ligne, de manière rapide et confortable. Nous assistons votre département de conception et de développement avec de nombreux formats de fichiers 2D et 3D et nos équipes se font un plaisir de vous conseiller, si nécessaire.





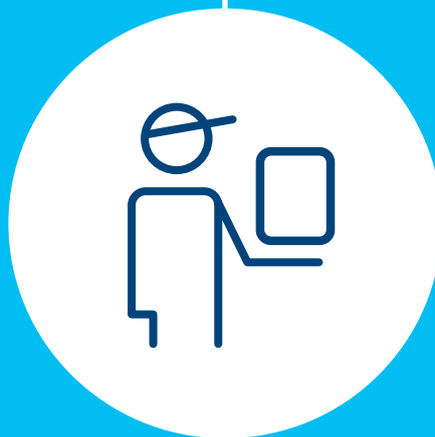
NOTRE CENTRE DE TEST : LA VIE QUOTIDIENNE COMME RÉFÉRENCE

L'utilisation quotidienne des roulettes et des roues ne se limite pas aux normes. Par conséquent, nos exigences d'essai sont souvent bien supérieures à celles des normes spécifiques à une application. Qu'il s'agisse de roues, de roulettes ou de composants individuels – dans nos laboratoires d'essais, chaque pièce doit répondre à des exigences nettement plus élevées. Par exemple, nous testons les composants dans une chambre de température. Les produits y sont soumis à divers essais de traction et de compression sous l'influence de températures extrêmes. En outre, nous vérifions également les capacités de charge statique et dynamique au-dessus de la norme. Il en va de même pour les charges variables lors des essais continus de pivotement et de déplacement. Nous testons l'interaction des produits avec le sol sur une grande variété de surfaces spécifiques au client.

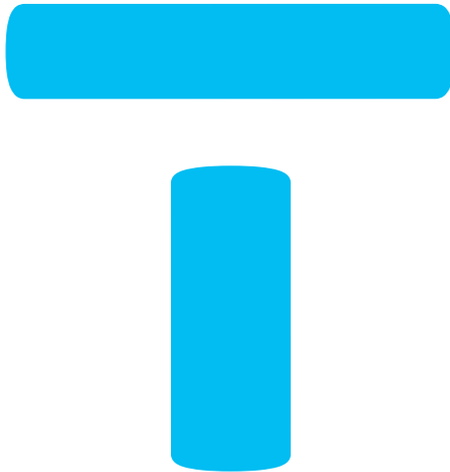
Nos roulettes et roues doivent prouver leur durabilité exceptionnelle lors de l'analyse du volume d'abrasion et des tests agressifs de brouillard salin. Il en résulte des solutions de qualité supérieure, qui améliorent de manière démontrable la mobilité de votre application.

SOUTIEN AU COMMERCE : QUALITÉ SUR DEMANDE

Nos produits standard éprouvés pour le commerce spécialisé sont normalement toujours en stock et disponibles dans les plus brefs délais. Vous avez ainsi accès à tout moment aux marchandises dont vous avez besoin. Grâce à sa connaissance approfondie du marché, notre personnel de vente compétent vous aidera à composer une gamme de produits supérieurs.









TENTE SA

T +32 9 388 69 51

F +32 9 388 69 55

E info.be@tente.com

www.tente.com