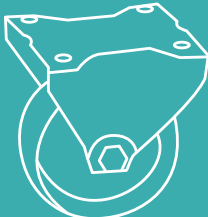




CATALOGUE

ROUES - ROULETTES
ACCESSOIRES





Nous sommes heureux de vous présenter cette nouvelle édition de notre catalogue, toujours plus clair et plus fonctionnel.

Dans cette nouvelle version vous retrouverez les produits que vous connaissez déjà, mais également bon nombre de nouveautés pour répondre encore mieux à vos attentes.

Notre situation géographique, ainsi que notre stock nous permettent de répondre à vos besoins dans les plus brefs délais.



SOMMAIRE

ROUES

11

	Roues polyamide 6 blanc ou noir	12
	Roues polyamide 6 renforcé Roues polyamide super renforcé	13
	Roues polyamide anneaux caoutchouc	14
	Roues bandages synthétiques gris	14
	Roues bandages caoutchouc noir	16
	Roues bandages caoutchouc gris	17
	Roues corps polyamide bandages caoutchouc élastique	18
	Roues corps aluminium bandages caoutchouc élastique	19
	Roues corps fonte bandages caoutchouc noir vulcanisé	20
	Bandages caoutchouc « continental® élastic » noir	22
	Roues corps fonte, bandages à caoutchouc « continental® élastic »	23
	Roues corps polyamide bandages polyuréthane injecté	25
	Roues corps PA6 bandages polyuréthane 95° Shore A et 75° Shore A	26
	Roues nylon	27
	Roues corps aluminium bandage polyuréthane	28
	Roues corps fonte bandages polyuréthane	29
	Roues corps fonte bandages polyuréthane, clavettes	31
	Roues corps fonte bandages polyuréthane Vulkollan®	32
	Frettes acier usiné bandage polyuréthane Vulkollan®	34
	Roulements surmoulés	35
	Galets transpalette	36
	Roues wagonnet	39
	Roues à gorge triangulaire angle à 90°	40
	Roues corps fonte usinée	41
	Roues résine thermodurcissable	41
	Roues gonflables et increvables corps nylon	42
	Roues gonflables flasques tôle	43
	Roues de brouette	43

ROULETTES

45



Roulettes roues polyamide
platines rectangulaires et rondes 46



Roulettes forte charge
roues polyamide platines rectangulaires..... 47



Roulettes mécano-soudée roues polyamide
renforcées platines rectangulaires..... 48



Roulettes roues polyamide anneaux caoutchouc
platines rectangulaires et rondes 49



Roulettes roues bandages synthétiques
platines rectangulaires et rondes 50



Roulettes roues caoutchouc noir
platines rectangulaires et rondes 51



Roulettes roues flasque tôle bandages caoutchouc noir
platines rectangulaires et rondes 52



Roulettes roues caoutchouc gris
platines rectangulaires et rondes 53



Roulettes roues flasque tôle bandages caoutchouc gris
platines rectangulaires et rondes 54



Roulettes roues caoutchouc bleu
platines rectangulaires et rondes 55



Roulettes forte charge roues caoutchouc bleu
platines rectangulaires 56



Roulettes roues caoutchouc gris
platines rectangulaires et rondes 57



Roulettes forte charge roues caoutchouc gris
platines rectangulaires 58



Roulettes roues corps aluminium bandages
caoutchouc noir platines rectangulaires et rondes.. 59



Roulettes forte charge roues corps aluminium
bandages caoutchouc noir platines rectangulaires. 60



Roulettes roues corps aluminium bandages
caoutchouc gris platines rectangulaires et rondes... 61



Roulettes forte charge roues corps aluminium
bandages caoutchouc gris platines rectangulaires .62



Roulettes roues corps fonte
bandages caoutchouc noir platines rectangulaires.63



Roulettes roues polyuréthane rouge
platines rectangulaires et rondes 64



Roulettes forte charge roues polyuréthane rouge
platines rectangulaires 65



Roulettes roues polyuréthane bleu
platines rectangulaires et rondes 66



Roulettes forte charge roues corps nylon
bandages polyuréthane platines rectangulaires 67



Roulettes roues corps aluminium bandages
polyuréthane platines rectangulaires et rondes..... 69



Roulettes roue forte charge roues corps aluminium
bandages polyuréthane platines rectangulaires 70



Roulettes roue mécano-soudées roues corps
aluminium bandages polyuréthane platines
rectangulaires 71



Roulettes roues corps fonte bandages polyuréthane
platines rectangulaires et rondes 72



Roulettes roues forte charge roues fonte
bandages polyuréthane platines rectangulaires 73



Roulettes roues mécano-soudées roues fonte
bandages polyuréthane platines rectangulaires 74



Roulettes roues mécano-soudées double roues fonte
bandages polyuréthane platines rectangulaires 76

	Roulettes roues mini forte roues bandages polyuréthane platines rectangulaires 77		Roues caoutchouc gris platines rectangulaires et rondes 93
	Roulettes roues pivotante avec patins de stabilisation incorporés 78		Roues caoutchouc gris platines rectangulaires et rondes chape renforcée 94
	Roulettes roues containers pour bacs à ordures 79		Roues caoutchouc bleu platines rectangulaires et rondes 95
	Patins d'immobilisations 80		Roues caoutchouc bleu platines rectangulaires et rondes chape renforcée 96
	Roulettes roues échaffaudages tiges filetées et doubles pédales 81		Roues polyuréthane rouge platines rectangulaires et rondes 97
	Roues résine thermoudurable platines rectangulaires et rondes 82		Roues polyuréthane rouge platines rectangulaires et rondes chape renforcée 98
	Roues fonte platines rectangulaires 83		Roues polyuréthane bleu platines rectangulaires et rondes 99
	Roues pneumatiques platines rectangulaires 84		Roues résine thermoudurable platines rectangulaires et rondes 100
			Roulettes inox pivotantes avec patins de stabilisation incorporés 101

ROULETTES INOX

85

	Roulettes inox galets santoprene gris platines rectangulaires et rondes 86
	Roulettes inox galets synthétiques gris platines rectangulaires et rondes 87
	Roues caoutchouc synthétique gris platines rectangulaires et rondes 88
	Roues caoutchouc synthétique gris platines rectangulaires et rondes chape renforcée 89
	Roues polyamide platines rectangulaires et rondes 90
	Roues polyamide platines rondes et rectangulaires chape renforcée 91
	Roulettes Inox mécano-soudé roues polyamide platines rectangulaires 92

ROULETTES COLLECTIVITÉ ET AMEUBLEMENT

103

	Roues caoutchouc gris platines rondes 104
	Roues caoutchouc gris platines rectangulaires 105
	Roues caoutchouc gris platines rondes et douilles rondes 106
	Roues caoutchouc gris platines carrées et douilles carrées 107
	Roues polyuréthane platines carrées 108

	Roues polyuréthane plates rondes	112
	Roues caoutchouc gris platines rectangulaires et rondes	116
	Roues caoutchouc gris platines carrées et rondes	117
	Roues caoutchouc gris avec douilles expansives rondes.....	118
	Roues caoutchouc gris avec douilles expansives carées.....	119
	Roues caoutchouc gris platines carrées et rondes	120
	Roues polyamide bandages polyuréthane platines carrées et rondes	121
	Roues spolypropylène noir platines carrées et rondes	122
	Doubles galets polyamide 6 noir ou blanc	123
	Doubles galets bandages synthétiques	124
	Doubles galets nylon noir.....	124
	Doubles galets bandages polyuréthane injecté rouge ou bleu.....	125
	Galets renforcés	126
	Roues polyamide	127
	Sphères.....	128
	Quincaillerie caoutchouc noir	129
	Quincaillerie galets noirs	130
	Roulettes quincaillerie.....	131
	Doubles galets mobilier nylon noir.....	132
	Double galets nylon noir - bandage souple	133
	Doubles galets nylon - bandage souple	134
	Fixes tiroir	135
	Étoiles	136
	Plaques tournantes	137
	Billes porteuses	138
	Embouts plastique entrants	141
	Embouts caoutchouc	142
	Pieds de stabilisation réglables	143
	Pieds antivibratoire.....	146
	Pieds de nivellement.....	148
	Butoirs	149
	Douilles expansives	150

	Butées de portes	151		Rails acier galvanisé crémaillère acier zingué.....	171
	Butée et support.....	154		Gonds acier zingué	172
	Roulements - enjoliveurs.....	155		Pivots - charnière acier zingué	174

ROULETTES LITERIE 157

	Roulettes literie bande souple masse bois et tube	158		Butée - sabot - avaloir acier zingué	176
	Roulettes literie masse bois et tube	159		Olive - guide à bills - plat de guidage guidage à souder acier zingué	177
	Roulettes literie masse bois.....	160		Plaque de guidage - serrure - boîtier acier zingué	178
	Roulettes literie platine	161		Poignée.....	179
	Roulettes mobilier	162		Verrou acier zingué	180
	Pieds literie et mobilier	165		Couvre poteau acier zingué	181
	Accessoires literie.....	166		Roue - support - pivots inox	182

ACCESSOIRES DE PORTAILS 167

	Roues à gorge ronde et triangulaire acier zingué	168		Olive - guidage - rail Inox	183
	Support à encastreter acier zingué	169		Crémone - rail acier zingué	184
	Support extérieur et plaques latérales acier zingué	170			





COMMENT CHOISIR ?

La « roue » ou la « roulette » que vous allez choisir a pour but de faciliter le déplacement de votre matériel.

Vous en attendez un service optimum pour améliorer votre rendement. Vous prêterez une attention particulière aux fonctions suivantes : **support, stabilisation, immobilisation, sécurité.**

Critères:

- Caractéristiques du matériel à transporter
- Types de trajets à effectuer
- Milieu d'utilisation
- Fixation
- Charge
- Résistance au roulement et au pivotement
- Vibrations
- Niveau sonore
- Adaptation avec les surfaces
- Marquage du sol
- Résistance à l'abrasion

Caractéristiques du matériel :

1. Volume
2. Dimensions
3. Charge totale
(égale au poids du matériel ajouté au poids de la charge à transporter)
La charge admissible d'une roue ou d'une roulette se calcule avec la formule :

$$\text{Charge unitaire} = \frac{\text{Charge totale}}{(\text{nombre de roues ou de roulettes}) - 1}$$

La norme CEN définit les paramètres d'essai des roulettes pour des applications à des vitesses inférieures à 4 km/h. Des vitesses supérieures sont possibles en réduisant la capacité de charge admissible pour les roues et roulettes. Les charges maximums indiquées dans ce catalogue ont été calculées dans les conditions d'essais définies par la norme. Le diamètre de la roue est indispensable quant au choix de votre produit, plus le diamètre sera grand, plus il sera facile de déplacer votre appareil. La largeur de la bande de roulement et sa forme dépendent de l'utilisation de la roue et du type de sol. Pour un sol meuble, choisir une bande de roulement large, ou si la charge le nécessite, une roulette à double galet qui, par un effet de différentiel rend le pivotement de la roulette plus aisé.

Effort de démarrage

L'effort de démarrage est la force nécessaire pour faire passer la roue d'une position immobile à un état de mouvement. La fréquence et la durée engendrent des efforts de démarrage, ceux-ci augmentent avec la charge unitaire.

La matière de la bande roulement doit être adaptée à l'effort souhaité. Le diamètre de la roue doit correspondre au besoin, il doit être le plus grand possible pour minimiser l'effort de roulage, faciliter le passage d'obstacles et réduire les contraintes au sol. Les moyeux à roulements à rouleaux ou à billes sont recommandés pour les usages intensifs.

Résistance au roulement

L'effort de démarrage et la résistance d'un appareil ou d'une machine ne dépendent pas seulement de la nature du sol, de la température et du poids total de l'appareil, mais également du diamètre de la roue, du type de bande de roulement et de la nature de l'alésage (alésage lisse, roulements à billes ou roulements à rouleaux). Chacun des facteurs cités, à une influence sur la maniabilité et la facilité à déplacer l'appareil ou la machine

Milieu d'utilisation Critères de sélection

- Nature du sol
- Présence de produits chimique ou hydrocarbures
- Nature des charges transportées
- Température d'utilisation

Sols durs et irréguliers

Choisir une roue d'un diamètre le plus grand possible, afin de faciliter le passage d'obstacles avec un bandage souple qui absorbera les chocs.

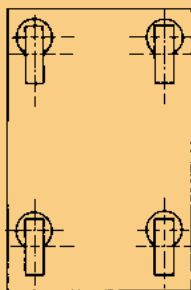
Présence de produits chimiques ou hydrocarbures

Choisir des roues Polyamide ou à bandage Polyuréthane.

Milieu corrosif ou alimentaire

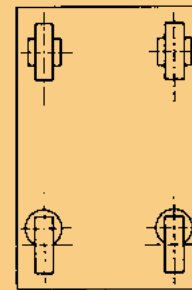
Choisir des roulettes en Acier Inoxydable avec des roues Polyamide ou à bandage Caoutchouc non tachant.

Pour une grande facilité de manœuvre sur un trajet court et un sol lisse



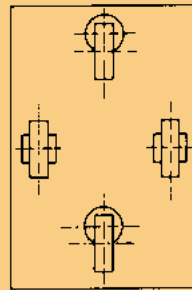
4 roulettes pivotantes
(N=4-1)

Pour une direction précise sur des parcours longs et variés

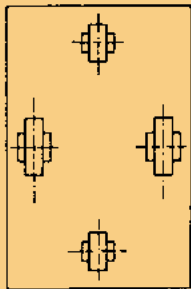


2 roulettes pivotantes
2 roulettes fixes
(N=4-1)

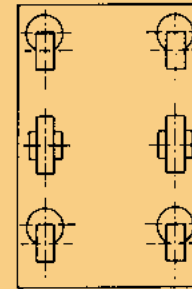
Pour une direction précise dans des espaces restreints



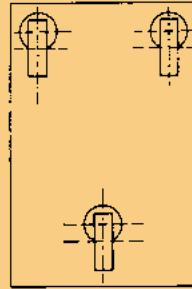
2 roulettes pivotantes
2 roulettes fixes
(N=4-1)



4 roulettes fixes avec les 2 centrales d'un plus grand diamètre
(N=2+1)
(N=2 lors du changement de direction)



4 roulettes pivotantes
2 roulettes fixes
(N=6-1)



3 roulettes pivotantes
(N=3)

Choix de roulettes fixes ou pivotantes :

- Pour une grande facilité de manœuvre en espace réduit : 4 roulettes pivotantes*
- Pour de longs déplacements en espace variés : 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes*
- Pour des charges sans changement de direction : 4 roulettes fixes*

Température élevée

Choisir des roues Haute Température montées dans des roulettes en Acier Zingué ou en Acier Inoxydable.

Dans les cas d'arrêts prolongés sous charges importantes, tenir compte du risque de méplat sur la bande de roulement.

Les efforts supplémentaires (surcharge) lors de choc ou de chute, sols inégaux, vitesse élevée, forces axiales, températures extrêmes ainsi que sollicitation chimique importante, doivent être pris en compte lors de la sélection des roues et roulettes.

La durée de vie et le bon fonctionnement d'une roue ou d'une roulette dépendent, entre autre, de la capacité des matériaux utilisés, de leur traitement de surface, pour résister aux effets de corrosion, à la température et aux influences de produits chimiques.

Fixation

La roue est montée sur un axe, démontable ou non, avec des systèmes divers, choisis selon les conditions d'utilisations.

En ce qui concerne les roulettes, les différents types de fixation sont étroitement liés aux supports sur lesquels elles seront montées.

Sur un chariot à base plane ; la fixation d'une Platine Rectangulaire ou Carrée est possible. Ce type de fixation est disponible sur tous les modèles de notre catalogue.

Lorsque les roulettes sont montées sur des tubes, dans la mesure où la charge le permet, une fixation par Platine Ronde ou Tige est envisageable.

* Liste non exhaustive

ROUES

P 12 À 43





20 À 1100 KG

ROUES

POLYAMIDE 6 BLANC OU NOIR

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -30° à +80 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Particulièrement recommandées pour les usages en milieu corrosif ou agressif
- ▶ Résistance aux chocs et à l'usure
- ▶ Faible coefficient de roulement sur sol lisse
- ▶ Recommandé en milieu salin et humide
- ▶ Lessivable



ROULETTES PAGES 46, 47, 90 ET 91

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE	ROULEMENTS À ROULEAUX	ROULEMENTS À BILLES
25	14	16	6	20	290020	-	-
32	23	26	6	30	290022	-	-
40	17	20	8	50	290040A	-	-
40	18	21	6	30	290024	-	-
50	18	20	8	70	290030A	-	-
50	18	21	6	40	290026	-	-
60	24	29	8	50	290028	-	-
65	23	27	12	80	290050AN	-	-
65	27	34	9	100	290070A	-	-
80	24	29	8	60	290032	-	-
80	30	30	15	200	-	-	290080RB
80	30	40	12	150	290080A	290080ARR	-
100	24	29	8	70	290034	-	-
100	35	40	12	180	290099A	290099ARR	-
100	35	40	15	250	-	-	290099RB
125	40	50	15	350	290110A	290111ARR	290111RB
150	40	49	20	380	290150	-	-
160	40	59	20	480	290144A	290144ARR	290144RB
160	40	59	25	480	290145	-	290145RB
200	50	59	20	550	290164A	290164ARR	290164RB
200	50	59	25	550	290165	-	290165RB
250	60	63	25	1100	-	-	290250ARB
250	60	75	25	1100	290250A	290250ARR	-



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE
80	30	40	12	150	205080A
100	35	40	12	150	205100A
125	40	49	15	250	205125A
160	40	59	20	480	290144N
200	50	59	20	550	290164N

ROUES

POLYAMIDE 6 RENFORCÉ
POLYAMIDE SUPER RENFORCÉ



500 à 3500 kg



ROULETTES PAGES 48 ET 92

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE	ROULEMENTS À BILLES
100	50	60	20	500	290100AL	290100RB
125	50	60	20	900	290125AL	290125RB
150	50	60	20	1 000	290150AL	290150RB
160	50	60	20	1 200	290160AL	290160RB
200	50	60	20	1 500	290200AL	290200RB

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -30° à 80 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Particulièrement recommandées pour les usages en milieu corrosif et agressif
- ▶ Résistance élevée aux chocs, à l'abrasion et à l'usure
- ▶ Faible coefficient de roulement sur sol lisse
- ▶ Recommandé en milieu salin et humide
- ▶ Lessivable



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
100	50	60	20	1 400	290100SR
125	50	60	20	1 700	290125SR
150	50	60	30	2 100	290150SR
160	50	60	30	2 250	290160SR
200	50	60	35	2 800	290200SR
250	50	60	40	3 500	290250SR



200 À 250 KG

ROUES

POLYAMIDE ANNEAUX CAOUTCHOUC

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Roue polyamide avec anneau caoutchouc souple
- ▶ Réduis les vibrations et le bruit grâce à son anneau amortisseur



ROULETTES PAGE 49

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À ROULEAUX
100	32	38	12	200	294100A
125	35	47	15	250	294125P

NON TACHANT

80 À 200 KG

BANDAGE SYNTHÉTIQUE GRIS

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -20° à +60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Corps Polypropylène, bandage thermoplastique gris
- ▶ Déplacement aisément



ROULETTES PAGES 50, 88 ET 89

NON TACHANT

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE
80	30	40	12	80	202080A
100	30	40	12	100	202100AL
125	35	44	15	100	202125AL
150	40	49	20	200	202150AL
160	40	58	20	200	202160AL
200	50	58	20	200	202200AL

ROUES

BANDAGES SYNTHÉTIQUES GRIS



20 à 90 kg



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -20° à +60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Corps Polypropylène, bandage thermoplastique gris
- ▶ Déplacement aisé



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE
50	19	22	8	40	218050A
75	22	28	8	50	208075
75	22	28	10	50	208075A
100	24	29	12	60	218100A



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE
40	18	21	6	20	218040A
60	25	29	8	40	218060A
75	25	29	12	70	218075A
80	25	29	12	70	218080
100	32	36	12	80	218102
125	32	36	12	90	218125A



ROUES

60 à 500 kg

BANDAGES CAOUTCHOUC NOIR

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -20° à 60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Déplacement aisément
- ▶ Manutention standard charges moyennes
- ▶ Corps Nylon
- ▶ Bandage semi-élastique noir



ROULETTES PAGE 51

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE	ROULEMENTS À ROULEAUX
80	25	39	12	60	208008A	208008ARR
100	30	39	12	80	208010A	208010ARR
125	37	49	15	120	208025A	208025ARR
140	40	48	15	130	208140	208140RR
140	40	58	20	130	208140/20	208140RR/20
150	40	58	20	130	208314/20	208314RR/20
160	40	48	15	130	208314NG	208314RRNG
160	40	58	20	150	208060A	208060ARR
180	50	58	20	180	208180	208180RR
200	50	58	20	200	208200A	208200ARR
200	50	58	25	200	208205	208205A
250	60	60	20	300	208184A	208434A
250	60	60	25	300	208185A	208435A
300	55	56	20	250	208420	-
350	70	85	25	250	208535A	-
400	80	76	20	250	208439R	-
400	80	85	25	250	208436	-

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -20° à 60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Déplacement aisément
- ▶ Manutention standard charge moyenne
- ▶ Corps Flasque Tôle zinguée
- ▶ Bandage caoutchouc semi-élastique noir



ROULETTES PAGE 52

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À ROULEAUX
80	30	39	12	75	269342A
100	30	39	12	90	269352A
125	37	49	15	130	269364A
140	37,5	49	20	160	269140RR
150	37,5	49	20	160	269150RR
160	40	60	20	180	269394A
180	50	58	20	220	269180RR
200	50	60	20	250	269414A
250	60	80	25	350	269250A
280	70	85	25	400	269280A
300	50	60	25	250	264446A
400	75	75	25	500	261475A

ROUES

BANDAGES CAOUTCHOUC GRIS



60 à 350 KG



ROULETTES PAGES 53, 93 ET 94

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE	ROULEMENTS À ROULEAUX
80	25	39	12	60	208080A	208080ARR
100	30	39	12	80	208099A	208099ARR
125	37	49	15	120	208114A	208114ARR
140	40	48	15	130	208140G	208140GRR
150	40	48	15	130	208150G	208150GRR
160	40	48	15	140	208314GG	208314GRR
160	40	58	20	150	208315AL	208315A
200	50	58	20	200	208416AL	208416A
250	60	60	20	300	208417AL	208417A



ROULETTES PAGE 54

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À ROULEAUX
80	30	39	12	75	268342A
100	30	39	12	90	268352A
125	37	49	15	130	268364A
160	40	60	20	180	268394A
200	50	60	20	250	268414A
250	60	84	25	350	268250A

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -20° à +60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Déplacement aisément
- ▶ Manutention standard charge moyenne
- ▶ Corps Nylon
- ▶ Bandage Semi-élastiques gris



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -20° à +60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Déplacement aisément
- ▶ Manutention standard charge moyenne
- ▶ Corps Flasque Tôle zinguée
- ▶ Bandage caoutchouc semi-élastique gris



150 À 500 KG

ROUES

CORPS POLYAMIDE
BANDAGES CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -15° à 60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Bonne capacité de charge, faible effort de démarrage
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Douceur de roulement
- ▶ Résistance à l'usure
- ▶ Particulièrement recommandé pour les sols irréguliers
- ▶ Bandage vulcanisé élastique non tachant et non marquant



ROULETTES PAGES 55, 56, 95 ET 96

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À ROULEAUX	ROULEMENTS À ROULEAUX INOX	ROULEMENTS À BILLES
80	35	40	12	150	207338RR	-	-
100	35	40	12	200	207348ARR	207348A	207348RB
125	35	48	15	250	207358A	207357ARR	207360A
160	50	60	20	300	207397CRR	207397AI	207868A
160	50	60	25	300	-	-	207868/25
200	50	60	20	400	207418A	207418AI	207418RB
200	50	60	25	400	-	-	207888A
250	50	60	25	500	207650RR	-	207650RB



ROULETTES PAGES 57 ET 58

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À ROULEAUX	ROULEMENTS À BILLES
100	35	40	12	200	207348GRR	207348RBG
125	35	48	15	250	207357GRR	207360RBG
160	50	60	20	300	207397G	207397RBG
160	50	60	25	300	-	207418G/25
200	50	60	20	400	207418G	207418GRB
200	50	60	25	400	-	207397RBG/25

ROUES

CORPS ALUMINIUM
BANDAGES CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE



160 À 650 KG



ROULETTES PAGES 59 ET 60

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
100	40	40	15	160	277843
125	40	45	15	180	277844L
125	50	60	20	250	277844A
125	50	60	25	250	277845A
160	50	60	20	350	277864A
160	50	60	25	350	277865A
180	50	60	20	350	277890A
180	50	60	25	350	277890/25
200	50	60	20	450	277884A
200	50	60	25	450	277885A
250	50	60	20	550	277894A
250	50	60	25	550	277895A
300	60	60	25	650	277896A/25
300	60	60	30	650	277896A



ROULETTES
PAGES 61 ET 62

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
100	40	40	15	160	277843AG
125	50	60	20	250	277844AG
125	50	60	25	250	277845AG
160	50	60	20	350	277864AG
160	50	60	25	350	277865AG
200	50	60	20	450	277884AG
200	50	60	25	450	277885AG
250	50	60	25	550	277895AG

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -15° à 60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Bonne capacité de charge, faible effort de démarrage
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Douceur de roulement
- ▶ Résistance à l'usure
- ▶ Particulièrement recommandé pour les sols irréguliers
- ▶ Grande élasticité, bonne résistance à la corrosion

NON
TACHANT



300 À 1500 KG

ROUES

CORPS FONTE
BANDAGES CAOUTCHOUC NOIR VULCANISÉ

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -15° à 60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Forte capacité de charge, faible effort de démarrage
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Douceur de roulement
- ▶ Résistance à l'usure
- ▶ Particulièrement recommandé pour les sols irréguliers
- ▶ Grande élasticité



ROULETTES PAGE 63

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
125	40	47	15	300	267125
150	50	60	20	400	267150
160	60	60	20	550	267160
160	60	60	25	550	267165
200	50	60	20	550	267200
200	50	60	25	550	267205
250	50	60	20	650	267250
250	50	60	25	650	267255
250	80	80	30	750	267280
250	100	100	30	800	267250/100
300	80	80	30	800	267300
300	100	100	30	1000	267300/100
350	80	80	30	900	267350/80
350	100	100	40	1100	267350
400	100	100	40	1400	267400
450	100	100	40	1500	267450

ROUES

CORPS FONTE
BANDAGES CAOUTCHOUC NOIR VULCANISÉ



300 à 1500 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -15° à 60 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Forte capacité de charge, faible effort de démarrage
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Douceur de roulement
- ▶ Résistance à l'usure
- ▶ Particulièrement recommandé pour les sols irréguliers
- ▶ Grande élasticité
- ▶ Roue avec rainure de clavette normalisée

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
125	40	47	15	300	267125CNM
125	40	47	20	300	267125CNM20
150	60	70	20	500	267150CNM20
150	60	70	25	500	267150CNM
200	60	70	20	600	267200CNM
200	60	70	25	600	267205CNM
250	50	60	20	650	267250CNM
250	50	60	25	650	267255CNM
250	80	80	30	750	267280CNM
300	60	65	25	750	267300/60CNM25
300	60	65	30	750	267300/60CNM30
300	80	80	30	800	267300CNM
300	80	80	35	800	267300CNM35
350	100	100	30	1100	267350CNM
350	100	100	40	1100	267350CNM40
400	100	100	30	1300	267400CNM
400	100	100	40	1300	267400CNM40
450	100	100	30	1500	267450CNM
450	100	100	40	1500	267450CNM/40



BANDAGES

CAOUTCHOUC « CONTINENTAL® ÉLASTIC »
NOIR

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Bandage élastique noir armé
- ▶ Profil trapézoïdal lisse
- ▶ Pour roue porteuse et motrice
- ▶ Montage sur moyeu cylindrique



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	CODE
105	45	65	1302600
125	50	75	1303200A
160	50	100	1305400A
200	50	140	1311200A
200	75	100	1307005A
230	50	170	1316200A
250	75	140	1312000A
250	75	170	1318000
250	80	170	1319405A
250	60	190	1323205A
280	60	190	1323800A
280	75	170	1318600A
280	75	220	1332400A
300	75	220	1333400A
300	85	170	132000A
310	60	220	1331800A
310	120	220	1334200A
360	60	270	1341800A
360	85	270	5908360A
400	65	305	1345800A
400	75	305	1346800A
405	130	305	1350205A
455	100	305	1349600A
500	85	370	1357800A
590	120	410	1368200A

AUTRES DIMENSIONS : NOUS CONSULTER

ROUES

CORPS FONTE, BANDAGES CAOUTCHOUC
« CONTINENTAL® ÉLASTIC »



140 à 3 800 kg



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Bandage élastique noir armé interchangeable à la presse
- ▶ Rainure de clavette normalisée
- ▶ Alésage et longueur de moyeu usinés sur demande

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DU BANDAGE	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
105	45	65	60	20 à 30	140	231.105.8...
125	50	75	60	20 à 40	160	230.125.8...
160	50	100	60	20 à 50	250	230.160.8...
200	50	140	60	20 à 35	350	230.200.8...
200	75	100	85	30 à 50	500	231.200.8...
230	50	170	60	35 à 50	400	230.230.8...
230	75	170	85	35 à 50	500	231.230.8...
250	50	190	60	30 à 40	450	230.250.8...
250	60	190	70	30 à 40	525	230.251.8...
250	75	170	85	35 à 50	625	231.250.8...
250	80	170	90	35 à 50	675	231.251.8...
250	130	140	140	30 à 55	975	232.250.8...
265	160	160	170	35 à 60	1150	232.265.8...
280	60	190	70	35 à 40	575	230.280.8...
280	75	170	85	35 à 50	700	231.280.8...
300	75	220	85	35 à 50	750	231.300.8...
300	85	170	95	35 à 50	800	231.301.8...
310	60	220	70	35 à 50	650	230.310.8...
310	120	220	130	35 à 55	1050	232.310.8...
360	60	270	70	35 à 50	750	230.360.8...
360	85	270	95	35 à 55	1050	231.360.8...
360	60 x 2	270	130	60 à 70	1500	233.360.8...
360	85 x 2	270	180	70 à 90	2100	233.361.8...
400	65	305	75	35 à 55	875	231.400.8...
400	75	305	85	40 à 60	1000	231.401.8...
400	65 x 2	305	140	50 à 90	1500	233.400.8...
405	130	305	140	35 à 65	1500	232.405.8...
415	90	305	100	35 à 60	1150	232.415.8...
415	100	305	100	35 à 60	1200	232.416.8...
500	85	370	90	50 à 60	1400	231.500.8...
500	85 x 2	370	90	50 à 60	2700	233.500.8...
590	120	410	90	50 à 60	1900	232.590.8...
590	120 x 2	410	90	50 à 60	3 800	233.590.8...

COMPLÉTER LA
RÉFÉRENCE AVEC LE
DIAMÈTRE D'ALÉSAGE
SOUHAITÉ.

EXEMPLE : 231.105.8.25
POUR UN ALÉSAGE DE
DIAMÈTRE 25.



140 à 3 800 kg

ROUES

CORPS FONTE,
BANDAGES CAOUTCHOUC « CONTINENTAL® ÉLASTIC »

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Bandage élastique noir armé interchangeable à la presse
- ▶ Roulements à billes de précisions
- ▶ Longueur de moyeu usiné sur demande



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DU BANDAGE	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
105	45	65	60	20 à 30	140	230.105.3...
125	50	75	60	20 à 35	160	230.125.3...
160	50	100	60	20 à 35	250	230.160.3...
200	50	140	60	20 à 35	350	230.200.3...
200	75	100	85	30 à 40	500	231.200.3...
230	50	170	60	35 à 40	400	230.230.3...
230	75	170	85	35 à 40	500	231.230.3...
250	50	190	60	30 à 40	450	230.250.3...
250	60	190	70	30 à 40	525	230.251.3...
250	75	170	85	35 à 50	625	231.250.3...
250	80	170	90	35 à 50	675	231.251.3...
250	130	140	140	30 à 55	975	232.250.3...
265	160	160	170	35 à 60	1150	232.265.3...
280	60	190	70	35 à 40	575	230.280.3...
280	75	170	85	35 à 50	700	231.280.3...
300	75	220	85	35 à 50	750	231.300.3...
310	60	220	70	35 à 50	650	230.310.3...
310	120	220	130	35 à 55	1050	232.310.3...
360	60	270	70	35 à 50	750	230.360.3...
360	85	270	95	35 à 55	1050	231.360.3...
360	60 x 2	270	130	60 à 70	1500	233.360.3...
360	85 x 2	270	180	70 à 90	2100	233.361.3...
400	65	305	75	35 à 55	875	231.400.3...
400	75	305	85	40 à 60	1000	231.401.3...
400	65 x 2	305	140	50 à 90	1500	233.400.3...
405	130	305	140	35 à 65	1500	232.405.3...
415	90	305	100	35 à 60	1150	232.415.3...
415	100	305	100	35 à 60	1200	232.416.3...
500	85	370	90	50 à 60	1400	231.500.3...
500	85 x 2	370	90	50 à 60	2700	233.500.3...
590	120	410	90	50 à 60	1900	232.590.3...
590	120 x 2	410	90	50 à 60	3800	233.590.3...

COMPLÉTER LA
RÉFÉRENCE AVEC LE
DIAMÈTRE INTÉRIEUR DES
ROULEMENTS À BILLES
SOUHAITÉ.

EXEMPLE : **230.105.3.25**
POUR UN ALÉSAGE DE
DIAMÈTRE 25.

ROUES

CORPS POLYAMIDE
BANDAGES POLYURÉTHANE INJECTÉ



40 à 800 kg



DURETÉ 95° SHORE A

ROULETTES PAGES 64, 65, 97 ET 98

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE	ROULEMENTS À ROULEAUX
40	18	21	6	40	204040	-
50	18	21	6	50	204050	-
60	25	29	8	70	204060	-
80	30	40	12	150	204080A	204080ARR
100	30	40	12	180	204100A	204100ARR
125	35	49	15	250	204114A	204114ARR
150	40	49	20	350	204134A	204134ARR
160	40	60	20	500	204144A	204144RR
200	50	60	20	600	204164A	204164ARR
250	60	75	25	800	-	204250ARR

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -20° à +80 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Très bonne capacité de charge, faible effort de démarrage
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Résistance à l'usure sur sol abrasif
- ▶ Résistance aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques



DURETÉ 85° SHORE A

ROULETTES PAGES 66 ET 99

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE
80	30	40	12	75	206080A
100	30	40	12	120	206100A
125	35	44	15	180	206114A
150	35	44	15	230	206115A
200	50	59	20	300	206116A



230 À 850 KG

ROUES

CORPS POLYAMIDE 6
BANDAGES POLYURÉTHANE COULÉ

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -40° à +90 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Corps PA6
- ▶ Roulements à billes de précision



DURETÉ 95° SHORE A

ROULETTES PAGE 67

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
80	30	36	15	230	2047080RB
100	30	36	15	250	2047100RB
125	40	47	15	400	2047125RB
150	40	47	20	500	2047150RB
150	40	47	25	500	2047150/25
200	50	52	20	850	2047200RB
200	50	52	25	850	2047200/25



DURETÉ 75° SHORE A

ROULETTES PAGE 68

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
80	30	36	15	230	2047080/75
100	30	36	15	250	2047100/75
125	40	47	15	400	2047125/75
150	40	47	20	500	2047150/75
150	40	47	25	500	2047150/75/25
200	50	52	20	850	2047200/75
200	50	52	25	850	2047200/75/25

SUR DEMANDE,
ROULEMENTS À BILLES
INOX

ROUES

ROUES NYLON



60 à 100 KG



ROULETTES PAGES 108 à 115

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	BANDAGE NYLON BLANC	BANDAGE NYLON GRIS
60	24	30	6	60	270B60	270G60
75	25	30	6	80	270B75	270G75
100	25	30	6	100	270B100	270G100

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Corps nylon bandage nylon ou polyuréthane dureté 75 shore A
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Recommandé pour utilisation sur sol fragile
- ▶ Roulements à billes et pare-fils nylon



ROULETTES PAGES 108 à 115

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	BANDAGE POLYURÉTHANNE BLEU	BANDAGE POLYURÉTHANNE ORANGE
60	24	30	6	60	270BL60	270O60
75	25	30	6	80	270BL75	270O75
100	25	30	6	100	270BL100	270O100

NON
TACHANT



200 À 1000 KG

ROUES

CORPS ALUMINIUM
BANDAGES POLYURÉTHANE

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -30° à 80 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Dureté 95° shore A
- ▶ Capacité de charge importante, faible effort de démarrage et déplacements silencieux
- ▶ Résistance aux chocs et à l'usure sur sol abrasif
- ▶ Résistance aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques
- ▶ Corps aluminium avec ailettes de renfort
- ▶ Bandage Polyuréthane coulé



ROULETTES PAGES 69, 70 ET 71

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
80	25	30	12	200	214080A
100	30	30	15	250	214100A
125	30	40	15	250	214114ARB15
125	40	50	20	300	214114A
125	50	60	20	400	214114/60
125	50	60	25	400	214114/25
150	40	50	20	600	214134A
150	40	50	25	600	214135A
160	50	60	20	600	214160A
160	50	60	25	600	214160/25
200	50	60	20	800	214164A
200	50	60	25	800	214165A
250	60	60	25	1000	214175A
250	60	60	30	1000	214175A/30

**NON
TACHANT**



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
100	40	40	12	200	214100R
125	40	40	20	250	214125R
160	50	60	20	450	214160R
200	50	60	20	700	214200R

ROUES

CORPS FONTE
BANDAGES POLYURÉTHANE



100 à 960 kg



ROULETTES PAGES
72, 73, 74, 75 ET 76

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
50	15	15	15	100	224810/15
50	18	18	10	100	224604/10
80	20	20	12	150	224628/20
80	30	40	15	300	224811A/40
80	36	36	15	250	224811A
100	30	36	15	250	224824/36
100	40	40	15	350	224824A
100	40	45	15	400	224824RB
100	40	45	20	400	224824ARB
100	50	60	20	500	224824/60/20
100	50	60	25	500	224824/60
125	30	30	15	300	224834RB/15
125	40	47	15	360	224836
125	40	60	20	400	224834RB
125	40	60	25	400	224834RB25
125	50	60	20	600	224835ARB
125	50	60	25	600	224835/50
125	60	60	20	700	224836/60/20
125	60	60	25	700	224836/60/25
150	40	47	20	500	224856/47
150	40	47	25	500	224856/47/25
150	40	60	20	500	224844/60/20
150	40	60	25	500	224844/60/25
150	50	60	20	700	224855A/20
150	50	60	25	700	224855A
150	60	60	20	900	224854/60/20
150	60	60	25	900	224854A
150	60	65	20	930	224855/65/20
150	60	65	25	930	224150ARB/65
160	50	60	20	800	224864A
160	50	60	25	800	224865A
175	40	52	20	720	224875/52/20
175	40	52	25	720	224875/52/25
175	60	60	20	960	224875/60/20
175	60	60	25	960	224875/60/25

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -30° à +80 °C
- ▶ Dureté 95° shore A
- ▶ Faible effort de démarrage
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Résistance à l'usure sur sol abrasif
- ▶ Résistance aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques
- ▶ Moyeu usiné avec roulement à billes de précision
- ▶ Forte charge



AUTRES DIMENSIONS :
NOUS CONSULTER



750 À 4 500 KG

ROUES

CORPS FONTE
BANDAGES POLYURÉTHANE

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -30° à +80 °C
- ▶ Dureté 95° shore A
- ▶ Faible effort de démarrage
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Résistance à l'usure sur sol abrasif
- ▶ Résistance aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques
- ▶ Moyeu usiné avec roulement à billes de précision
- ▶ Forte charge



ROULETTES PAGES
72, 73, 74, 75 ET 76

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
180	50	60	20	900	224180A
180	50	60	25	900	224180/25
200	40	45	20	750	224885
200	40	45	25	750	224885/25
200	50	50	20	830	224884A/50
200	50	50	25	830	224884/50/25
200	50	60	20	1000	224884A
200	50	60	25	1000	224884A/25
200	60	65	20	1200	224884/65/20
200	60	65	25	1200	224884/65/25
200	80	80	30	1500	224888A
200	80	80	35	1500	224888A/35
200	100	100	30	2 000	224889A
200	100	100	35	2 000	224889A/35
250	50	60	20	1 200	224904
250	50	60	25	1 200	224904/30
250	80	80	30	1 800	224250A
250	80	80	35	1 800	224250/35
250	100	100	30	2 200	224916/30
250	100	100	35	2 200	224916/35
300	70	70	30	2 100	224926RB
300	70	70	35	2 100	224898.3.35
300	80	80	30	2 300	224899.3.30
300	80	80	35	2 300	224899.3.35
300	100	100	40	3 000	224898A
300	100	100	50	3 000	224897/50
350	100	100	40	3 500	224897/40
350	100	100	50	3 500	224897/100/50
400	80	100	40	3 300	224960
400	80	100	50	3 300	224960/50
400	100	100	40	3 800	224962RB40
400	100	100	50	3 800	224962RB
400	125	125	40	4 500	224400/125/40
400	125	125	50	4 500	224400/125/50
500	100	100	50	4 500	224500/50
500	100	100	55	4 500	224970

**NON
TACHANT**

AUTRES DIMENSIONS :
NOUS CONSULTER

ROUES

CORPS FONTE
BANDAGES POLYURÉTHANE, CLAVETTES



250 à 3500 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -30° à +80 °C
- ▶ Dureté 95° shore A
- ▶ Faible effort de démarrage
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Résistance aux chocs et à l'usure sur sol abrasif
- ▶ Résistance aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques
- ▶ Roue avec alésage lisse et rainure de clavette normalisée en fonction de l'alésage
- ▶ Alésage et longueur de moyeu usinés sur demande
- ▶ Très forte charge

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
100	30	36	15 à 20	250	224100CNM15
100	40	45	15 à 30	300	224100CNM__
125	35	47	15 à 20	350	224125CNM__
125	40	60	20 à 30	400	224125.60CNM__
150	40	47	20 à 25	500	224150CNM__
150	50	60	20 à 40	700	224150.60CNM__
160	40	47	20 à 25	650	224160CNM__
175	40	50	20 à 25	1000	224175CNM__
200	50	60	20 à 40	1000	224200CNM__
200	80	80	40 à 60	1400	224200.80CNM__
250	50	60	20 à 45	1100	224250CNM__
250	60	65	25 à 35	1500	224250.65CNM__
250	80	80	40 à 60	1600	224250.80CNM__
300	70	70	30 à 40	2100	224300.70CNM__
300	80	80	50 à 65	2000	224300CNM__
300	100	100	50 à 80	2500	224300.100CNM__
350	100	100	50 à 80	2800	224350CNM__
400	100	100	50 à 80	3500	224400CNM__

COMPLÉTER LA RÉFÉRENCE AVEC LE DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE L'ALESAGE SOUHAITÉ.
EXEMPLE : 224100CNM30 POUR UN ALÉSAGE DE DIAMÈTRE 30.

NON
TACHANT



450 À 10 000 KG

ROUES

CORPS FONTE
BANDAGES VULKOLLAN®



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention de fortes charges où la longévité est imposée
- ▶ Roulements à billes de précision
- ▶ Très haute résistance à l'usure
- ▶ Alésage et longueur de moyeu usinés sur demande
- ▶ Possibilité de montage sur chape, nous consulter

**NON
TACHANT**

COMPLÉTER LA
RÉFÉRENCE AVEC LE
DIAMÈTRE INTÉRIEUR DES
ROULEMENTS À BILLES
SOUHAITÉ.

EXEMPLE : 260.150.3.25
POUR UN ALÉSAGE DE
DIAMÈTRE 25.

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DU BANDAGE	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
100	50	90	50	20	450	260.100.3.20
125	50	115	50	20	450	260.125.3.20
150	50	124	50	20 à 25	600	260.150.3..._
150	75	130	80	25 à 35	900	261.150.3..._
160	50	140	60	25 à 35	700	260.160.3..._
160	80	134	80	25 à 30	900	261.160.3..._
200	50	180	60	25 à 30	1000	260.200.3..._
200	80	170	80	25 à 35	1400	261.200.3..._
250	50	180	60	25 à 35	1100	260.250.3..._
250	80	220	80	25 à 35	1700	261.250.3..._
300	80	270	80 à 100	25 à 40	2100	261.300.3..._
300	100	270	100	40 à 50	2500	262.300.3..._
400	80	360	80	25 à 50	2800	261.400.3..._
400	100	360	100	40 à 55	3500	262.400.3..._
400	120	350	130	50	4000	262.400.3.50/120
415	90	305	100	30 à 60	3000	262.415.3..._
500	100	450	110	50	4500	262.500.3.50
500	150	450	160	50	5700	262.500.3.50/150
600	200	550	210	80	10 000	262.600.3.80

ROUES

CORPS FONTE
BANDAGES VULKOLLAN®



450 à 10 000 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention de fortes charges où la longévité est imposée
- ▶ Alésage lisse avec clavette normalisée
- ▶ Très haute résistance à l'usure
- ▶ Alésage et longueur de moyeu usinés sur demande

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DU BANDAGE	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
100	50	90	50	20 à 25	450	260.100.8__
125	50	115	50	20 à 30	450	260.125.8__
150	50	124	50	20 à 25	660	260.150.8__
150	75	130	80	25 à 35	900	261.150.8__
160	50	140	50	25 à 35	700	260.160.8__
160	80	134	80	25 à 30	900	261.160.8__
200	50	180	60	25 à 30	1000	260.200.8__
200	80	170	80	25 à 35	1400	261.200.8__
250	50	180	60	25 à 35	1100	260.250.8__
250	80	220	80	25 à 35	1700	261.250.8__
300	80	270	80 à 100	25 à 40	2100	261.300.8__
300	100	270	100	40 à 50	2500	262.350.8__
400	80	360	80	25 à 50	2800	261.400.8__
400	100	360	100	40 à 55	3500	262.400.8__
400	120	350	130	70	4000	262.400.8.50/120
415	90	305	100	30 à 60	3000	262.415.8__
500	100	450	110	60	4500	262.500.8.50
500	150	450	160	80	5700	262.500.8.80
600	200	550	210	80	10 000	262.600.8.80



COMPLÉTER LA RÉFÉRENCE
AVEC LE DIAMÈTRE
INTÉRIEUR DE L'ALÉSAGE
SOUHAITÉ.

EXEMPLE : 224100CNM30
POUR UN ALÉSAGE DE
DIAMÈTRE 30.



500 à 3 400 kg

FRETTES

ACIER USINÉ BANDAGES VULKOLLAN®

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Bandage Vulkollan® sur Frette acier usinée
- ▶ Pour montage à la presse sur moyeu cylindrique
- ▶ Pour roues porteuses et motrices
- ▶ Très haute résistance à l'usure où la longévité est imposée



**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DU BANDAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
125	50	75	500	7125.50
150	50	100	650	7150.50
150	75	100	950	7150.75
160	50	100	650	7160.50
160	75	100	950	7160.75
200	50	140	850	7200.50
200	80	120	1100	7200.80
250	50	190	1000	7250.50
250	80	170	1500	7250.80
250	105	170	1600	7250.105
300	50	240	1200	7300.50
300	100	203	2100	7300.100
350	90	280	2600	7350.90
350	110	270	2900	7350.100
360	85	270	2200	7360.85
405	130	290	3400	7405.130
415	90	305	2500	7415.90

ROULEMENTS SURMOULÉS



30 à 270 KG



BANDAGE POLYURÉTHANNE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES	CODE
30	11	7	8	30	608-2Z	224604RB
40	16	9	15	55	6002-2RS	224605RB
40	20	9	10	70	6200-2RS	224605/20RB
42	14,5	10	12	55	6201-2RS	224606/14
50	15	9	10	70	6200-2RS	224606RB
60	18	10	12	90	6201-2RS	224607RB
80	20	10	12	140	6201-2RS	224608/12
80	20	11	15	140	6202-2RS	224608/15
80	20	14	20	140	6204-2RS	224608/20

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Corps et bandage polyuréthane surmoulé dureté 76 shore A
- ▶ Corps acier bandage Vulkollan® surmoulé
- ▶ Déplacement silencieux
- ▶ Roulements à billes



BANDAGE VULKOLLAN®

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES	CODE
40	15	8	10	55	6000-2Z	224681/15/10
40	20	8	10	70	6000-2Z	224681/20/10
50	15	9	10	70	6200-2RS	224683/10
50	20	10	12	90	6201-2RS	224683/12
60	20	12	17	110	6203-2RS	224686/20/17
60	20	12	20	110	6004-2RS	224686/20/20
70	20	12	17	125	6203-2RS	224687/20/17
70	20	12	20	125	6004-2RS	224687/20/20
80	25	15	20	180	6304-2RS	224680
100	25	15	25	225	6205-2RS	224690/100/25
120	25	15	20	270	6304-2RS	224690/100/20



GALETS TRANSPALETTES

200 à 900 kg



POLYURÉTHANE 95° SHORE A

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -20° à +80 °C
- ▶ Capacité de charge importante, faible effort de démarrage et déplacements silencieux
- ▶ Résistance aux chocs et à l'usure sur sol abrasif
- ▶ Résistance aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
50	40	40	10	200	224609/30
60	40	40	15	250	224610/60
70	60	60	20	500	224609/60
70	60	60	25	500	224609/60/25
70	70	70	15	470	224609/70
75	40	40	20	300	224610RB
75	40	40	25	300	224610RB/25
75	50	50	20	400	224614RB
75	50	50	25	400	224614RB/25
75	62	62	20	600	224615RB
75	62	62	25	600	224615RB/25
75	70	70	20	600	224620/70
75	70	70	25	600	224620/70/25
75	80	80	20	650	224620
75	80	80	25	650	224620/25
75	95	95	20	780	224625
75	95	95	25	780	224625/25
80	40	40	20	400	224630/70
80	40	40	25	400	224630/40
80	54	54	20	500	224630A
80	54	54	25	500	224630/25
80	60	60	20	530	224658RB
80	60	60	25	530	224658RB/25
80	70	70	20	650	224630/70/20
80	70	70	25	650	224630/70/25
80	80	80	20	700	224630/80
80	80	80	25	700	224630/80/25
80	90	90	20	780	224630/90/20
80	90	90	25	780	224630/90/25
80	100	100	20	900	224630/100
80	100	100	25	900	224630/100/25
82	28	28	12	300	224655RB
82	35	35	15	350	224640/35
82	40	40	20	400	224644/40
82	40	40	25	400	224644/40/25
82	50	50	20	480	224644/50/20
82	50	50	25	480	224644/50/25
82	60	60	20	550	224635A
82	60	60	25	550	224635A/25
82	70	70	20	700	224640RB
82	70	70	25	700	224640RB/25

GALETS TRANSPALETTE



450 à 1120 kg



POLYURÉTHANE 95° SHORE A

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
82	75	75	20	700	224640A/75
82	75	75	25	700	224640A/75/25
82	80	80	20	750	224644/20
82	80	80	25	750	224644/25
82	90	90	20	850	224643RB
82	90	90	25	850	224643RB/25
82	100	100	20	900	224645RB
82	100	100	25	900	224645/25
82	120	120	20	1120	224645/120/20
82	120	120	25	1120	224645/120/25
85	40	40	20	450	224648/20
85	40	40	25	450	224648
85	50	50	20	520	224655/20
85	50	50	25	520	224655
85	60	60	20	600	224660/60
85	60	60	25	600	224660/61/25
85	70	70	20	700	224647/70/20
85	70	70	25	700	224647/70/25
85	75	75	20	700	224649
85	75	75	25	700	224649/25
85	80	80	20	750	224649ARB20
85	80	80	25	750	224649ARB25
85	85	85	20	800	224647/20
85	85	85	25	800	224647
85	90	90	20	800	224647A/20
85	90	90	25	800	224647/25
85	95	95	20	850	224647/95
85	95	95	25	850	224647/95/25
85	100	100	20	900	224650RB
85	100	100	25	900	224650/25
100	40	40	20	560	224660/40
100	40	40	25	560	224660/40/25
100	50	50	20	620	224825/50/20
100	50	50	25	620	224825/50/25
100	60	60	20	700	224660/60/20
100	60	60	25	700	224660/60/25
120	50	50	20	1 000	224660ARB
120	50	50	25	1 000	224660ARB/25

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ De -20° à +80 °C
- ▶ Capacité de charge importante, faible effort de démarrage et déplacements silencieux
- ▶ Résistance aux chocs et à l'usure sur sol abrasif
- ▶ Résistance aux hydrocarbures et aux copeaux métalliques





GALETS TRANSPALETTES

250 à 950 kg

CARACTÉRISTIQUES

- De -20° à +80 °C
- Recommandé en présence d'acides, d'huiles ou de graisses



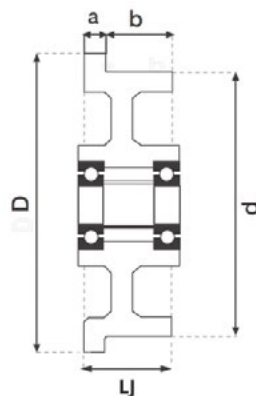
POLYAMIDE 6

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
50	40	40	12	250	290030/12
82	70	70	20	650	290082A
82	70	70	25	650	290082A/25
82	80	80	20	700	290083RB
82	80	80	25	700	290083RB/25
82	100	100	20	900	290085
82	100	100	25	900	290085/25
85	60	60	20	550	290085/60
85	60	60	25	550	290085/60/25
85	80	80	20	750	290085/80
85	80	80	25	750	290085/80/25
85	100	100	20	950	290085/100
85	100	100	25	950	290085/100/25

ROUES WAGONNET



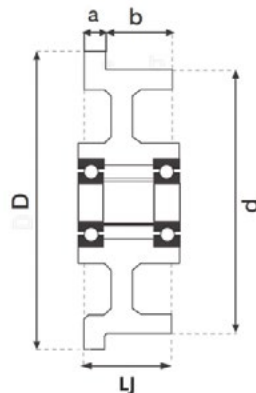
220 à 2 500 kg



DIAMÈTRE DE LA BANDE DE ROULEMENT (d)	DIAMÈTRE EXTERIEUR (D)	LARGEUR TOTALE DE LA ROUE (Lj)	LARGEUR DE LA BANDE DE ROULEMENT (b)	ÉPAISSEUR DU BOUDIN (a)	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
105	125	27	20	7	15	250	223953/DEC
130	150	45	35	10	20	500	223954/DEC
150	170	50	40	10	20	750	223955/DEC
200	227	50	40	10	20	1250	223956/DEC
250	286	60	45	15	25	1400	223957/DEC
300	330	60	45	15	30	1650	223958/DEC

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Corps fonte
- ▶ Roulements à billes de précision
- ▶ Très bonne résistance à la température -40° + 500 °C.
- ▶ Sans entretien
- ▶ Spécialement adapté à une utilisation sur des rails



DIAMÈTRE DE LA BANDE DE ROULEMENT (d)	DIAMÈTRE EXTERIEUR (D)	LARGEUR TOTALE DE LA ROUE (Lj)	LARGEUR DE LA BANDE DE ROULEMENT (b)	ÉPAISSEUR DU BOUDIN (a)	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
50	62	32	26	6	32	15	220	290050DEC
75	100	40	30	10	40	20	380	290075DEC
105	125	27	20	7	27	15	600	290105DEC
130	150	45	35	10	45	20	750	290130DEC
150	170	50	40	10	50	20	900	290150DEC
200	227	50	40	10	50	20	1300	290200DEC
250	286	60	45	15	60	25	2 500	290250DEC
300	330	60	45	15	60	30	2 100	290300DEC

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Roue en polyamide blanc
- ▶ Roulements à billes
- ▶ Spécialement adapté à une utilisation sur des rails



50 À 2 500 KG

ROUES

À GORGES TRIANGULAIRES
ANGLE À 90°

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Corps fonte
- ▶ Roulements à billes de précision
- ▶ Très bonne résistance à la température -40° + 500 °C.
- ▶ Sans entretien



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	C	LONGEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
100	40	20	40	15	600	223100TR
125	50	25	50	20	1200	223125TR
150	50	25	50	20	1400	223150TR
200	50	25	50	20	1700	223200TR
245	50	25	50	25	2500	223245TR

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Roue en polyamide blanc
- ▶ Roulements à billes
- ▶ Spécialement adapté pour les portes coulissantes



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	(C)	LONGEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
50	18	12	18	10	50	290050TR
75	22	16	22	12	75	290075TR
100	24	18	24	15	150	290100TR
100	40	20	40	15	400	290100TR/40
120	33	25	33	20	200	290120TR
125	50	25	50	20	700	290125TR
150	33	25	33	20	900	290150TR
150	50	25	50	20	1200	290150TR/50
200	33	25	33	20	500	290200TR
200	50	25	50	20	1000	290200TR/50
245	50	25	50	25	2 200	290245TR
245	50	25	50	30	2 200	290245TR/50

ROUES

CORPS FONTE USINÉE



350 à 1400 KG



ROULETTES PAGE 83

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À BILLES
85	40	45	20	350	220085
105	40	47	15	500	220105
130	50	50	20	1000	220130.20
130	50	50	25	1000	220130.25
150	40	52	20	900	220150A
200	50	50	20	1400	220199A
200	50	50	25	1400	220200.25

AUTRES DIMENSIONS : NOUS CONSULTER

RÉSINE THERMODURCISSEABLE

125 à 300 KG



ROULETTES PAGES 82 ET 100

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE	ROULEMENTS À BILLES
80	35	40	8	160	-	209380
80	35	40	12	125	209390A	-
100	35	40	12	200	209400A	-
100	38	45	8	240	-	209401
125	40	49	15	250	209410A	-
150	50	58	20	300	209420A	-
160	50	58	20	300	209425A	-
200	50	58	20	300	209430A	-

CARACTÉRISTIQUES

- De -30° à 300 °C (en pointe)
- Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- Particulièrement recommandée pour l'agroalimentaire et les fours de cuisson
- Résistance en milieu corrosif





120 À 200 KG

ROUES

GONFLABLES ET INCREVABLES
CORPS NYLON

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Corps polyamide
- ▶ Manutention sur sol déformé, ou extérieur



ROULETTES PAGE 84

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	POUCES	PLYs	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	PROFIL	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE	ROULEMENTS À ROULEAUX
260	85	3.00-4	4	75	20	Pavé	150	249210A	249212A
260	85	3.00-4	4	75	25	Pavé	150	249209A	249211A
300	100	4.00-4	4	75	20	Ligné	150	-	249300/20
300	100	4.00-4	4	75	25	Ligné	150	-	249300/25
400	110	4.00-8	4	75	20	Ligné	200	249400/20	249400RR20
400	110	4.00-8	4	75	25	Ligné	200	249400/25	249400RR25



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALESAGE	PROFIL	CHARGE ADMISSIBLE	ALÉSAGE LISSE	ROULEMENTS À ROULEAUX
260	85	75	20	Pavé	120	249210IN	249212IN
260	85	75	25	Pavé	120	249209IN	249211IN
400	100	75	20	Pavé	150	249400PU/20	249400PURR20
400	100	75	25	Pavé	150	249400PU/25	249400PURR25

ROUES

GONFLABLES FLASQUES TÔLE



100 à 200 KG



ROULETTES PAGE 84

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Corps flasque tôle
- ▶ Pneumatique gonflable, profil pavé ou ligné
- ▶ Manutention sur sol déformé, ou extérieur

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	POUCES	PLY'S	LONGUEUR DU MOYEU	DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE	PROFIL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULEMENTS À ROULEAUX
200	50	2.50-3	2	60	20	Ligné	100	235210A
260	85	3.00-4	4	75	20	Pavé	180	235211A
260	85	3.00-4	4	75	25	Pavé	180	235212A
300	100	4.00-4	4	75	20	Pavé	200	235300/20
300	100	4.00-4	4	75	25	Pavé	200	235300/25
400	100	4.00-8	4	75	25	Ligné	200	235260A

ROUES DE BROUETTE

200 KG



CODE

Coussinet fonte Ø 20 720110

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	LONGUEUR DU MOYEU	DIMENSIONS DE LA VIS	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
375	85	110	M12 x 170	200	249375/170
375	85	150	M12 x 216	200	249375/216



CODE

Bague d'arrêt Ø 20 720114

ROULETTES

P 46 À 84





120 À 600 KG

ROULETTES

ROUES POLYAMIDE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue alésage lisse, roulements à rouleaux ou roulements à billes



DESCRIPTIF P. 12

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	120	Alésage Lisse	590821O	590831O	590841O
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	120	Roulements à billes	590821ORB	590831ORB	590841ORB
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	120	Roulement à rouleaux	590821ORR	590831ORR	590841ORR
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Alésage Lisse	590822O	590832O	590842O
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulements à billes	590822ORB	590832ORB	590842ORB
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulement à rouleaux	590822ORR	590832ORR	590842ORR
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Alésage Lisse	590823O	590833O	590843O
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulements à billes	590823ORB	590833ORB	590843ORB
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulement à rouleaux	590823ORR	590833ORR	590843ORR
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Alésage Lisse	590825O	590835O	590845O
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à billes	590825ORB	590835ORB	590845ORB
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	590825ORR	590835ORR	590845ORR
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Alésage Lisse	590826O	590836O	590846O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulements à billes	590826ORB	590836ORB	590846ORB
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	590826ORR	590836ORR	590846ORR
250	60	293	72	135 x 110	105 x 80	11	600	Roulements à billes	590827O	590837O	590847O



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	32	12	120	Alésage Lisse	590881	590891
80	30	104	32	12	120	Roulements à billes	590881RB	590891RB
80	30	104	32	12	120	Roulement à rouleaux	590881RR	590891RR
100	35	124	32	12	150	Alésage Lisse	590882	590892
100	35	124	32	12	150	Roulements à billes	590882RB	590892RB
100	35	124	32	12	150	Roulement à rouleaux	590882RR	590892RR
125	40	152	37	12	150	Alésage Lisse	590883	590893
125	40	152	37	12	150	Roulements à billes	590883RB	590893RB
125	40	152	37	12	150	Roulement à rouleaux	590883RR	590893RR
160	40	198	55	16	300	Alésage Lisse	590885	590895
160	40	198	55	16	300	Roulements à billes	590885RB	590895RB
160	40	198	55	16	300	Roulement à rouleaux	590885RR	590895RR
200	50	237	55	16	300	Alésage Lisse	590886	590896
200	50	237	55	16	300	Roulements à billes	590886RB	590896RB
200	50	237	55	16	300	Roulement à rouleaux	590886RR	590896RR

ROULETTES Forte charge



ROUES POLYAMIDE
PLATINES RECTANGULAIRES

200 à 1100 kg



CARACTÉRISTIQUES

- Manutention lourde
- Tôle d'acier emboutie lourde
- Finition zinguée
- Pivotement sur double couronne de billes trempées
- Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- Roues alésage lisse ou à roulements à rouleaux ou roulements à billes

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	112	39	105 x 85	80 x 60	9	200	Roulements à billes	590721RB	590731RB	590741RB
80	30	112	39	105 x 85	80 x 60	9	200	Roulement à rouleaux	590721	590731	590741
100	35	132	39	105 x 85	80 x 60	9	300	Roulements à billes	590722RB	590732RB	590742RB
100	35	132	39	105 x 85	80 x 60	9	300	Roulement à rouleaux	590722	590732	590742
125	40	159	42	105 x 85	80 x 60	9	300	Roulements à billes	590723PPRB	590733PPRB	590743PPRB
125	40	159	42	105 x 85	80 x 60	9	300	Roulement à rouleaux	590723PP	590733PP	590743PP
125	45	169	42	140 x 110	105 x 80	11	500	Roulements à billes	590723RB	590733RB	590743RB
150	50	202	53	140 x 110	105 x 80	11	500	Roulements à billes	590724RB	590734RB	590744RB
160	50	207	53	140 x 110	105 x 80	11	700	Roulements à billes	590725RB	590735RB	590745RB
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	800	Roulements à billes	590726RB	590736RB	590746RB
200	50	250	58	140 x 110	105 x 80	11	1000	Roulements à billes	590926RB	590936RB	590946RB
250	60	293	74	140 x 110	105 x 80	11	1100	Roulements à billes	590927RB	590937RB	590947RB



DESCRIPTIF P. 12



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
75	37	110	40	105 x 86	80 x 60	9	400	Alésage lisse	590921F	590931F	590941F



150 à 1400 kg

ROULETTES Mécano-Soudé

ROUES POLYAMIDE RENFORCÉES
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Monture mécano soudée
- ▶ Finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur butée à billes et roulements à billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Blocage directionnel sur 4 points
- ▶ Roue équipée de roulements à billes de précision



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE À FREIN À BLOCAGE DIRECTIONNEL
80	30	125	30	105 x 85	80 x 60	9	150	690302RB	690312RB	-	-
100	50	135	30	105 x 85	80 x 60	9	300	690303RB	690313RB	690323RB	-
125	50	180	33	135 x 110	105 x 80	12,5	600	690304RB	690314RB	690324RB	690324BD
150	50	215	40	135 x 110	105 x 80	12,5	800	690305RB	690315RB	690325RB	690325BD
200	50	250	40	135 x 110	105 x 80	12,5	1000	690306RB	690316RB	690326RB	690326BD
250	60	300	62	200 x 160	160 x 120	17	1200	690307RB	690317RB	690327RB	690327BD



DESCRIPTIF P. 13



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE À FREIN À BLOCAGE DIRECTIONNEL
100	50	147	49	135 x 110	105 x 80	12,5	500	690922	690932	690942	690942BD
125	50	170	49	135 x 110	105 x 80	12,5	700	690923	690933	690943	690943BD
160	50	206	64	135 x 110	105 x 80	12,5	1000	690925	690935	690945	690945BD
200	50	245	75	135 x 110	105 x 80	12,5	1400	690926	690936	690946	690946BD

ROULETTES



ROUES POLYAMIDE ANNEAUX CAOUTCHOUC
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

150 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Diminution du bruit et des vibrations
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulette à roulements à rouleaux

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	594822O	594832O	594842O
125	36	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	594823O	594833O	594843O



DESCRIPTIF P. 14

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	124	32	12	150	594882	594892
125	36	152	37	12	150	594883	594893





60 À 200 KG

ROULETTES

ROUES BANDAGES SYNTHÉTIQUES
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue alésage lisse



DESCRIPTIF P. 14

**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	60	502821O	502831O	502841O
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	80	502822O	502832O	502842O
125	35	155	37	105 x 80	80 x 60	9	100	502823O	502833O	502843O
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	150	502825O	502835O	502845O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	200	502826O	502836O	502846O



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	32	12	60	502881	502891
100	30	124	32	12	80	502882	502892
125	35	152	37	12	100	502883	502893
160	40	198	55	16	150	502885	502895
200	50	237	55	16	200	502886	502896

ROULETTES

ROUES CAOUTCHOUC NOIR
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



30 à 280 kg



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulette à roulements à rouleaux
- ▶ Ø 50 à 65 alésage lisse uniquement

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	18	66	19	40 x 40	27 x 27	5,2	30	508819BIS	508829BIS	-
50	24	68	15	67 x 48	55 x 30	6,5	50	508819A	508829A	-
60	23	88	22	60 x 60	42 x 42	6,5	50	508820BIS	508830BIS	-
65	27	85	23	75 x 60	55 x 40	6,5	60	508820A	508830A	-
80	25	106	32	105 x 80	80 x 60	9	60	508821O	508831O	508841O
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	80	508822O	508832O	508842O
125	37	155	37	105 x 80	80 x 60	9	120	508823O	508833O	508843O
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	150	508825O	508835O	508845O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	200	508826O	508836O	508846O
250	60	293	70	140 x 110	105 x 80	11	280	508827	508837	508847



DESCRIPTIF P. 16

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	25	104	32	12	60	508881	508891
100	30	124	32	12	80	508882	508892
125	37	152	37	12	120	508883	508893
160	40	198	55	16	150	508885	508895
200	50	237	55	16	200	508886	508896



75 à 350 kg

ROULETTES

ROUES FLASQUE TÔLE - BANDAGES CAOUTCHOUC NOIR
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue à roulements à rouleaux



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	75	538821O	538831O	538841O
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	90	538822O	538832O	538842O
125	37	155	37	105 x 80	80 x 60	9	130	538823O	538833O	538843O
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	180	538825O	538835O	538845O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	250	538826ORR	538836ORR	538846ORR
250	60	293	55	140 x 110	105 x 80	11	350	538827ARR	538837ARR	538847ARR



DESCRIPTIF P. 16



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	32	12	75	538881	538891
100	30	124	32	12	90	538882	538892
125	37	152	37	12	130	538883	538893
160	40	198	55	16	180	538885	538895
200	50	237	55	16	250	538886	538896

ROULETTES

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



60 à 200 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues alésage lisse ou à roulements à rouleaux

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	25	106	32	105 x 80	80 x 60	9	60	Alésage lisse	518821O	518831O	518841O
80	25	106	32	105 x 80	80 x 60	9	60	Roulement à rouleaux	518821ORR	518831ORR	518841ORR
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	80	Alésage lisse	518822O	518832O	518842O
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	80	Roulement à rouleaux	518822ORR	518832ORR	518842ORR
125	37	155	37	105 x 80	80 x 60	9	120	Alésage lisse	518823O	518833O	518843O
125	37	155	37	105 x 80	80 x 60	9	120	Roulement à rouleaux	518823ORR	518833ORR	518843ORR
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	150	Alésage lisse	518825O	518835O	518845O
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	150	Roulement à rouleaux	518825ORR	518835ORR	518845ORR
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	200	Alésage lisse	518826O	518836O	518846O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	200	Roulement à rouleaux	518826ORR	518836ORR	518846ORR



DESCRIPTIF P. 17



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	25	104	32	12	60	Alésage lisse	518881	518891
80	25	104	32	12	60	Roulement à rouleaux	518881RR	518891RR
100	30	124	32	12	80	Alésage lisse	518882	518892
100	30	124	32	12	80	Roulement à rouleaux	518882RR	518892RR
125	37	152	37	12	120	Alésage lisse	518883	518893
125	37	152	37	12	120	Roulement à rouleaux	518883RR	518893RR
160	40	198	55	16	150	Alésage lisse	518885	518895
160	40	198	55	16	150	Roulement à rouleaux	518885RR	518895RR
200	50	237	55	16	200	Alésage lisse	518886	518896
200	50	237	55	16	200	Roulement à rouleaux	518886RR	518896RR



75 à 250 kg

ROULETTES

ROUES FLASQUE TÔLE - BANDAGES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue à roulements à rouleaux



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	75	5388210G	5388310G	5388410G
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	90	5388220G	5388320G	5388420G
125	37	155	37	105 x 80	80 x 60	9	130	5388230G	5388330G	5388430G
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	180	5388250G	5388350G	5388450G
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	250	5388260G	5388360G	5388460G



DESCRIPTIF P. 17



**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	32	12	75	538881G	538891G
100	30	124	32	12	90	538882G	538892G
125	37	152	37	12	130	538883G	538893G
160	40	198	55	16	180	538885G	538895G
200	50	237	55	16	250	538886G	538896G

ROULETTES

ROUES CAOUTCHOUC BLEU
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



100 à 300 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à rouleaux ou à billes

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	35	106	32	105 x 80	80 x 60	9	100	Roulement à rouleaux	527821O	527831O	527841O
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulement à rouleaux	527822O	527832O	527842O
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulements à billes	527822ORB	527832ORB	527842ORB
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulement à rouleaux	527823O	527833O	527843O
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulements à billes	527823ORB	527833ORB	527843ORB
160	50	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	527825O	527835O	527845O
160	50	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulements à billes	527825ORB	527835ORB	527845ORB
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	527826O	527836O	527846O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulements à billes	527826ORB	527836ORB	527846ORB



DESCRIPTIF P. 18



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	35	104	32	12	100	Roulement à rouleaux	527881	527891
100	35	124	32	12	150	Roulement à rouleaux	527882	527892
100	35	124	32	12	150	Roulements à billes	527882RB	527892RB
125	35	152	37	12	150	Roulement à rouleaux	527883	527893
125	35	152	37	12	150	Roulements à billes	527883RB	527893RB
160	50	198	55	16	300	Roulement à rouleaux	527885	527895
160	50	198	55	16	300	Roulements à billes	527885RB	527895RB
200	50	237	55	16	300	Roulement à rouleaux	527886	527896
200	50	237	55	16	300	Roulements à billes	527886RB	527896RB



200 à 500 KG

ROULETTES Forte charge

ROUES CAOUTCHOUC BLEU
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à rouleaux ou roulements à billes



DESCRIPTIF P. 18

**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	132	39	105 x 85	80 x 60	9	200	Roulement à rouleaux	527722	527732	527742
100	35	132	39	105 x 85	80 x 60	9	200	Roulements à billes	527722RB	527732RB	527742RB
125	35	159	42	105 x 85	80 x 60	9	250	Roulement à rouleaux	527723PP	527733PP	527743PP
125	35	159	42	105 x 85	80 x 60	9	250	Roulements à billes	527723PPRB	527733PPRB	527743PPRB
125	35	169	42	140 x 110	105 x 80	11	250	Roulement à rouleaux	527723	527733	527743
125	35	169	42	140 x 110	105 x 80	11	250	Roulements à billes	527723RB	527733RB	527743RB
160	50	207	53	140 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	527725	527735	527745
160	50	207	53	140 x 110	105 x 80	11	300	Roulements à billes	527725RB	527735RB	527745RB
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	400	Roulement à rouleaux	527726	527736	527746
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	400	Roulements à billes	527726RB	527736RB	527746RB
250	50	292	74	140 x 110	105 x 80	11	500	Roulement à rouleaux	527727	527737	527747
250	50	292	74	140 x 110	105 x 80	11	500	Roulements à billes	527727RB	527737RB	527747RB

ROULETTES

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



150 à 300 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à rouleaux ou roulements à billes

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulement à rouleaux	527822OG	527832OG	527840G
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulements à billes	527822OGRB	527832OGRB	527842OGRB
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulement à rouleaux	527823OG	527833OG	527843OG
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulements à billes	527823OGRB	527833OGRB	527843OGRB
160	50	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	527825OG	527835OG	527845OG
160	50	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulements à billes	527825OGRB	527835OGRB	527845OGRB
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	527826OG	527836OG	527846OG
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulements à billes	527826OGRB	527836OGRB	527846OGRB



DESCRIPTIF P. 18



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	124	32	12	150	Roulement à rouleaux	527882G	527892G
100	35	124	32	12	150	Roulements à billes	527882GRB	527892GRB
125	35	152	37	12	150	Roulement à rouleaux	527883G	527893G
125	35	152	37	12	150	Roulements à billes	527883GRB	527893GRB
160	50	198	55	16	300	Roulement à rouleaux	527885G	527895G
160	50	198	55	16	300	Roulements à billes	527885GRB	527895GRB
200	50	237	55	16	300	Roulement à rouleaux	527886G	527896G
200	50	237	55	16	300	Roulements à billes	527886GRB	527896GRB



200 à 400 KG

ROULETTES Forte charge

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à rouleaux ou roulements à billes



DESCRIPTIF P. 18

**NON
TACHANT**



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	132	39	105 x 85	80 x 60	9	200	Roulement à rouleaux	527722G	527732G	527742G
100	35	132	39	105 x 85	80 x 60	9	200	Roulements à billes	527722GRB	527732GRB	527742GRB
125	35	159	42	105 x 85	80 x 60	9	250	Roulement à rouleaux	527723GPP	527733GPP	527743GPP
125	35	159	42	105 x 85	80 x 60	9	250	Roulements à billes	527723GPPRB	527733GPPRB	527743GPPRB
125	35	169	42	140 x 110	105 x 80	11	250	Roulement à rouleaux	527723G	527733G	527743G
125	35	169	42	140 x 110	105 x 80	11	250	Roulements à billes	527723GRB	527733GRB	527743GRB
160	50	207	53	140 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	527725G	527735G	527745G
160	50	207	53	140 x 110	105 x 80	11	300	Roulements à billes	527725GRB	527735GRB	527745GRB
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	400	Roulement à rouleaux	527726G	527736G	527746G
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	400	Roulements à billes	527726GRB	527736GRB	527746GRB

ROULETTES



ROUES CORPS ALUMINIUM BANDAGES CAOUTCHOUC NOIR
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

150 à 300 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulette à roulements à billes

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	40	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	5778220	5778320	5778420
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	5778230	5778330	5778430
160	50	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	5778250	5778350	5778450
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	5778260	5778360	5778460



DESCRIPTIF P. 19

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	40	124	32	12	150	577882	577892
125	40	152	37	12	150	577883	577893
160	50	198	55	16	300	577885	577895
200	50	237	55	16	300	577886	577896



150 à 530 kg

ROULETTES Forte charge

ROUES CORPS ALUMINIUM BANDAGES CAOUTCHOUC NOIR
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Tôle d'acier emboutie lourde
- ▶ Finition zingué
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées
- ▶ Bague de protection en nylon
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue à roulements à billes de précision



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	40	132	39	105 x 85	80 x 60	9	150	577722	577732	577742
125	40	159	42	105 x 85	80 x 60	9	200	577723PP	577733PP	577743PP
125	40	169	42	140 x 110	105 x 80	11	200	577723	577733	577743
160	50	207	53	140 x 110	105 x 80	11	350	577725	577735	577745
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	400	577726	577736	577746
250	50	293	74	140 x 110	105 x 80	11	530	577727	577737	577747



DESCRIPTIF P. 19

ROULETTES Forte charge



ROUES CORPS ALUMINIUM BANDAGES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

150 à 300 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulette à roulements à billes de précision

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	40	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	5778220G	5778320G	5778420G
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	5778230G	5778330G	5778430G
160	50	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	5778250G	5778350G	5778450G
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	5778260G	5778360G	5778460G



DESCRIPTIF P. 19



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	40	124	32	12	150	577882G	577892G
125	40	152	37	12	150	577883G	577893G
160	50	198	55	16	300	577885G	577895G
200	50	237	55	16	300	577886G	577896G



150 à 400 kg

ROULETTES Forte charge

ROUES CORPS ALUMINIUM BANDAGES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Tôle d'acier emboutie lourde
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées
- ▶ Bague de protection en nylon
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue à roulements à billes de précision



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	40	132	39	105 x 85	80 x 60	9	150	577722G	577732G	577742G
125	40	159	42	105 x 85	80 x 60	9	200	577723GPP	577733GPP	577743GPP
125	40	169	42	140 x 110	105 x 80	11	200	577723G	577733G	577743G
160	50	207	53	140 x 110	105 x 80	11	350	577725G	577735G	577745G
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	400	577726G	577736G	577746G



DESCRIPTIF P. 19

**NON
TACHANT**

ROULETTES

ROUES CORPS FONTE BANDAGES CAOUTCHOUC NOIR
PLATINES RECTANGULAIRES



300 à 800 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention lourde
- ▶ Tôle d'acier emboutie lourde
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées
- ▶ Couronne de protection du pivot
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Blocage directionnel sur 4 points d'encrage
- ▶ Roue à roulements à billes de précision

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE À FREIN À BLOCAGE DIRECTIONNEL
125	40	169	38	140 x 110	105 x 80	11	300	567823	567833	567843	567843BD
150	50	204	57	140 x 110	105 x 80	11	400	567824	567834	567844	567844BD
160	60	209	57	140 x 110	105 x 80	11	550	567825	567835	567845	567845BD
200	60	245	64	140 x 110	105 x 80	11	600	567826	567836	567846	567846BD
250	60	294	74	140 x 110	105 x 80	11	700	567827	567837	567847	567847BD
300	60	348	70	200 x 160	160 x 120	15	800	567828	567838	567848	567848BD



DESCRIPTIF P. 20



120 À 300 KG

ROULETTES

ROUES POLYURÉTHANE ROUGE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée blanc
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue alésage lisse ou roulement à rouleaux



DESCRIPTIF P. 25



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	120	Alésage lisse	504821O	504831O	504841O
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	120	Roulement à rouleaux	504821ORR	504831ORR	504841ORR
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Alésage lisse	504822O	504832O	504842O
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulement à rouleaux	504822ORR	504832ORR	504842ORR
125	35	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Alésage lisse	504823O	504833O	504843O
125	35	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulement à rouleaux	504823ORR	504833ORR	504843ORR
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Alésage lisse	504825O	504835O	504845O
160	40	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	504825ORR	504835ORR	504845ORR
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Alésage lisse	504826O	504836O	504846O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Roulement à rouleaux	504826ORR	504836ORR	504846ORR

**NON
TACHANT**



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROUS CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	32	12	120	Alésage lisse	504881	504891
80	30	104	32	12	120	Roulement à rouleaux	504881RR	504891RR
100	30	124	32	12	150	Alésage lisse	504882	504892
100	30	124	32	12	150	Roulement à rouleaux	504882RR	504892RR
125	35	152	37	12	150	Alésage lisse	504883	504893
125	35	152	37	12	150	Roulement à rouleaux	504883RR	504893RR
160	40	198	55	16	300	Alésage lisse	504885	504895
160	40	198	55	16	300	Roulement à rouleaux	504885RR	504895RR
200	50	237	55	16	300	Alésage lisse	504886	504896
200	50	237	55	16	300	Roulement à rouleaux	504886RR	504896RR

ROULETTES Forte charge

ROUES POLYURÉTHANE ROUGE
PLATINES RECTANGULAIRES



150 à 800 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulette à roulements à rouleaux

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	112	39	105 x 85	80 x 60	9	150	504921	504931	504941
100	30	132	39	105 x 85	80 x 60	9	170	504922	504932	504942
125	35	159	42	105 x 85	80 x 60	9	200	504923PP	504933PP	504943PP
125	35	169	42	140 x 110	105 x 80	11	250	504923	504933	504943
160	40	207	53	140 x 110	105 x 80	11	400	504925	504935	504945
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	500	504926	504936	504946
250	60	308	63	200 x 160	160 x 120	15	800	504927	504937	504947



DESCRIPTIF P. 25





75 à 180 kg

ROULETTES

ROUES POLYURÉTHANE BLEU
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées
- ▶ Bague de protection au pivot
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	75	506821O	506831O	506841O
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	120	506822O	506832O	506842O
125	35	155	37	105 x 80	80 x 60	9	180	506823O	506833O	506843O



DESCRIPTIF P. 25



**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	32	12	75	506881	506891
100	30	124	32	12	120	506882	506892
125	35	152	37	12	180	506883	506893

ROULETTES Forte charge

ROUES CORPS NYLON BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES



200 à 800 KG



95° SHORE A

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	112	39	105 x 85	80 x 60	9	200	504721	504731	504741
100	30	132	39	105 x 85	80 x 60	9	250	504722	504732	504742
125	40	159	42	105 x 85	80 x 60	9	300	504723PP	504733PP	504743PP
125	40	169	42	140 x 110	105 x 80	11	400	504723	504733	504743
150	40	187	38	140 x 110	105 x 80	11	500	504724	504734	504744
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	800	504726	504736	504746

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulette à roulements à billes de précision



DESCRIPTIF P. 26





200 à 800 KG

ROULETTES Forte charge

ROUES CORPS NYLON BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées avec joint de protection
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue à roulements à billes de précision



75° SHORE A

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	112	39	105 x 85	80 x 60	9	200	504721/75	504731/75	504741/75
100	30	132	39	105 x 85	80 x 60	9	250	504722/75	504732/75	504742/75
125	40	159	42	105 x 85	80 x 60	9	300	504723PP/75	504733PP/75	504743PP/75
125	40	169	42	140 x 110	105 x 80	11	400	504723/75	504733/75	504743/75
150	40	187	38	140 x 110	105 x 80	11	500	504724/75	504734/75	504744/75
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	800	504726/75	504736/75	504746/75



DESCRIPTIF P. 26

**NON
TACHANT**

ROULETTES



ROUES CORPS ALUMINIUM BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

150 à 400 kg



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées
- ▶ Couronne de protection du pivot
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue à roulements à billes de précision

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	25	106	32	105 x 80	80 x 60	9	150	514821O	514831O	514841O
100	30	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	514822O	514832O	514842O
125	35	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	514823O	514833O	514843O
160	50	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	514825O	514835O	514845O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	514826O	514836O	514846O
250	60	293	77	200 x 160	160 x 120	14	400	514827O	514837O	514847O



DESCRIPTIF P. 28

NON
TACHANT

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	25	104	32	12	150	514881	514891
100	30	124	32	12	150	514882	514892
125	35	152	37	12	150	514883	514893
160	50	198	55	16	300	514885	514895
200	50	237	55	16	300	514886	514896



200 à 1000 KG

ROULETTES Forte charge

ROUES CORPS ALUMINIUM BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Tôle d'acier emboutie lourde
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées
- ▶ Bague de protection en nylon
- ▶ Roue à roulements à billes de précision



DESCRIPTIF P. 28

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	25	112	39	105 x 80	80 x 60	9	200	514921	514931	514941
100	30	132	39	105 x 85	80 x 60	9	250	514922	514932	514942
125	40	159	42	105 x 85	80 x 60	9	300	514923PP	514933PP	514943PP
125	40	169	42	140 x 110	105 x 80	11	400	514923	514933	514943
150	40	202	53	140 x 110	105 x 80	11	600	514924	514934	514944
160	50	207	53	140 x 110	105 x 80	11	600	514925	514935	514945
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	800	514926	514936	514946
250	60	308	75	200 x 160	160 x 120	15	1 000	514927	514937	514947



ROULETTES Mécano-soudé

ROUES CORPS ALUMINIUM BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES



250 à 1000 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Pivotement sur chemin de billes trempé
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Blocage directionnel sur 4 points d'encrage
- ▶ Roues à roulements à billes de précision

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE À FREIN À BLOCAGE DIRECTIONNEL
100	30	135	30	105 x 85	80 x 60	9	250	614822	614832	614842	614842BD
125	50	180	33	135 x 110	105 x 80	12,5	450	614823	614833	614843	614843BD
150	40	210	33	135 x 110	105 x 80	12,5	600	614824	614834	614844	614844BD
200	50	250	40	135 x 110	105 x 80	12,5	800	614826	614836	614846	614846BD
250	60	300	62	200 x 160	160 x 120	17	1000	614827	614837	614847	614847BD



DESCRIPTIF P. 28





150 À 300 KG

ROULETTES

ROUES CORPS FONTE BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées
- ▶ Couronne de protection du pivot
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue à roulements à billes de précision



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	32	105 x 80	80 x 60	9	150	524821O	524831O	524841O
100	40	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	524822O	524832O	524842O
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	524823O	524833O	524843O
160	50	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	524825O	524835O	524845O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	524826O	524836O	524846O



DESCRIPTIF P. 29-30



**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	32	12	150	524881	524891
100	40	124	32	12	150	524882	524892
125	40	152	37	12	150	524883	524893
160	50	198	55	18	300	524885	524895
200	50	237	55	18	300	524886	524896

ROULETTES Forte charge

ROUES FONTE BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES



200 à 1800 kg



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Tôle d'acier emboutie lourde
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées
- ▶ Bague de protection en nylon
- ▶ Blocage à double effet réglable du pivot et de la roue
- ▶ Roulette à roulements à billes de précision

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	112	39	105 x 85	80 x 60	9	200	524921	524931	524941
100	40	132	39	105 x 85	80 x 60	9	300	524922	524932	524942
125	40	159	42	105 x 85	80 x 60	9	300	524923PP	524933PP	524943PP
125	40	169	42	140 x 110	105 x 80	11	400	524923	524933	524943
150	50	202	53	140 x 110	105 x 80	11	600	524924	524934	524944
160	50	207	53	140 x 110	105 x 80	11	700	524925	524935	524945
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	800	524926L	524936L	524946L
200	50	250	58	140 x 110	105 x 80	11	1000	524926	524936	524946
250	50	293	70	140 x 110	105 x 80	11	1100	524927	524937	524947
250	60	308	63	200 x 160	160 x 120	15	1500	524927RB	524937RB	524947RB
300	70	346	70	200 x 160	160 x 120	15	1800	524928	524938	524948



DESCRIPTIF P. 29-30





ROULETTES Mécano-soudé

250 à 2 000 KG

ROUES FONTE BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Pivotement sur chemin de billes trempé et roulements à rouleaux conique
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Blocage directionnel sur 4 points d'encrage
- ▶ Roues à roulements à billes de précision



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE À FREIN À BLOCAGE DIRECTIONNEL
80	36	125	30	105 x 85	80 x 60	9	250	624802RB	624812RB	624822RB	624822BD
100	40	135	30	105 x 85	80 x 60	9	250	624803RB	624813RB	624823RB	624823BD
125	50	180	33	135 x 110	105 x 80	12,5	550	624804RB	624814RB	624824RB	624824BD
150	50	210	33	135 x 110	105 x 80	12,5	700	624805RB	624815RB	624825RB	624825BD
200	50	250	40	135 x 110	105 x 80	12,5	1000	624806RB	624816RB	624826RB	624826BD
250	60	300	62	200 x 160	160 x 120	17	1 400	624807RB	624817RB	624827RB	624827BD



DESCRIPTIF P. 29-30

**NON
TACHANT**



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE À FREIN À BLOCAGE DIRECTIONNEL
100	50	147	49	135 x 110	105 x 80	12,5	500	624702	624712	624722	624722BD
125	50	170	49	135 x 110	105 x 80	12,5	600	624703	624713	624723	624723BD
160	50	206	64	135 x 110	105 x 80	12,5	800	624705	624715	624725	624725BD
200	80	258	88	175 x 140	140 x 105	16,5	1 500	624706	624716	624726	624726BD
250	80	306	83	175 x 140	140 x 105	16,5	1 500	624707	624717	624727	624727BD
300	80	355	104	175 x 140	140 x 105	16,5	2 000	624708	624718	624728	624728BD

ROULETTES Mécano-soudé



ROUES FONTE BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES

500 à 4 500 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention extra-lourde
- ▶ Acier mécano-soudé peint verni
- ▶ Pivotement étanche avec graisseur sur double butée à billes et roulements à billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Blocage directionnel sur 4 points d'encrage
- ▶ Roue à roulements à billes de précision

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE À FREIN À BLOCAGE DIRECTIONNEL
100	50	165	35	175 x 140	140 x 105	13	500	624902	624932	624942	624942BD
125	50	185	63	175 x 140	140 x 105	13	600	624903	624933	624943	624943BD
150	60	210	66	175 x 140	140 x 105	13	900	624904	624934	624944	624944BD
200	80	255	91	200 x 160	160 x 120	17,5	1 500	624906/80	624936/80	624946/80	624946/80BD
200	100	255	77	200 x 160	160 x 120	17,5	2 000	624906	624936	624946	624946BD
250	80	217	79	200 x 160	160 x 120	17,5	1 800	624907/80	624937/80	624947/80	624947/80BD
250	100	310	67	200 x 160	160 x 120	17,5	2 200	624907	624937	624947	624947BD
300	70	380	97	200 x 160	160 x 120	17,5	2 000	624908/70	624938/70	624948/70	624948/70BD
300	100	378	80	200 x 160	160 x 120	17,5	2 800	624908	624938	624948	624948BD
350	100	470	92	250 X 200	210 X 160	17,5	3 000	624905	624935	624945	624945BD
400	80	480	131	250 X 200	210 X 160	17,5	3 330	624909/80	624939/80	624949/80	624949/80BD
400	100	490	92	250 X 200	210 X 160	17,5	3 500	624909	624939	624949	624949BD
400	125	480	131	250 X 200	210 X 160	17,5	3 500	624909/125	624939/125	624949/125	624949/125BD
500	100	590	110	250 X 200	210 X 160	19	4 500	624901	624931	624941	624941BD

DESCRIPTIF P. 29-30



NON
TACHANT



900 À 7 000 KG

ROULETTES Mécano-soudé

DOUBLES ROUES FONTE BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention extra-lourde
- ▶ Acier mécano-soudé peint verni
- ▶ Double galet
- ▶ Pivotement étanche avec graisseur sur double butée à billes
- ▶ Roue à roulements à billes de précision



DESCRIPTIF P. 29-30



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	50 + 50	165	35	175 x 140	140 x 105	13	900	624902/2	624932/2	624942/2
125	50 + 50	180	45	175 x 140	140 x 105	13	1 000	624903/2	624933/2	624943/2
160	50 + 50	233	65	175 x 140	140 x 105	13	1 500	624905/2	624935/2	624945/2
200	50 + 50	263	65	200 x 160	160 x 120	17,5	1 800	624906/80/2	624936/80/2	624946/80/2
200	80 + 80	260	65	250 x 200	210 x 160	17,5	2 500	624906/2	624936/2	624946/2
250	50 + 50	330	91	250 x 200	210 x 160	17,5	2 400	624907/50/2	624937/50/2	624947/50/2
250	80 + 80	330	65	250 x 200	210 x 160	17,5	3 200	624907/2	624937/2	624947/2
300	70 x 70	381	106	250 x 200	210 x 160	17,5	3 500	624908/70/2	624938/70/2	624948/70/2
300	100 + 100	385	85	250 x 200	210 x 160	17,5	4 500	624908/2	624938/2	624948/2
350	100 + 100	460	85	250 X 200	210 X 160	17,5	5 800	624909/2	624939/2	624949/2
400	80 + 80	480	140	250 X 200	210 X 160	17,5	5 800	624901/80/2	624931/80/2	624941/80/2
400	100 + 100	500	85	250 X 200	210 X 160	17,5	5 800	624901/2	624931/2	624941/2
400	125 + 125	495	142	250 X 200	210 X 160	17,5	7 000	624901/125/2	624931/125/2	624941/125/2

**NON
TACHANT**

ROULETTES Mini forte

ROUES BANDAGES POLYURÉTHANE
PLATINES RECTANGULAIRES



550 à 650 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Tôle emboutie extra-lourde zinguée ou acier mécano-soudé noir
- ▶ Pivotement sur double butée à billes et roulements à billes
- ▶ Blocage directionnel sur 4 points d'encrage
- ▶ Galet à roulements à billes de précision

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE
80	70	136	45	140 x 175	105 x 140	15	550	524621	524631
82	70	137	45	140 x 175	105 x 140	15	650	524622	524632
85	70	138,5	45	140 x 175	105 x 140	15	650	524623	524633



DESCRIPTIF P. 36-37

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À BLOCAGE DIRECTIONNEL
80	70	129	62	135 x 110	105 x 80	12,5	650	624621	624631	624631BD
82	70	130	62	135 x 110	105 x 80	12,5	650	624622	624632	624632BD
85	70	131,5	62	135 x 110	105 x 80	12,5	650	624623	624633	624633BD





150 à 350 kg

ROULETTES

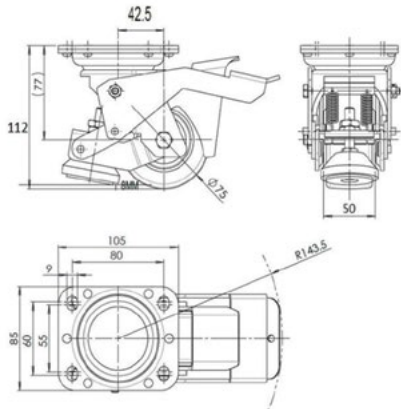
PIVOTANTES AVEC PATINS DE STABILISATION INCORPORÉS

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier zingué
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes graissé
- ▶ Utilisable de -30 °C à +80 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 km/h
- ▶ Faible coefficient de roulement sur sol lisse
- ▶ Résistance aux chocs et à l'usure
- ▶ Le patin intégré, manipulable grâce à la pédale, transforme cette roulette pivotante en pied fixe
- ▶ Le patin est équipé d'une semelle antidérapante
- ▶ Roue à roulements à billes



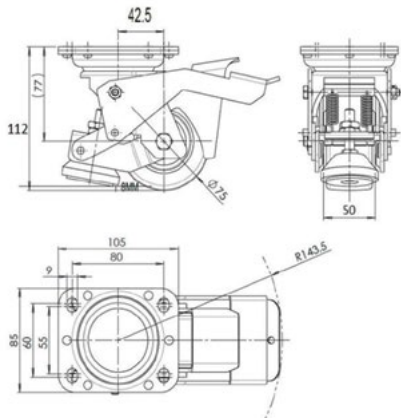
ROUE POLYAMIDE



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
75	40	115/123	42,5	105 x 85	80 x 60	9	350	790841



ROUE BANDAGE POLYURÉTHANNE



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
75	40	115/123	42,5	105 x 85	80 x 60	9	350	704841

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention nécessitant une immobilisation des charges
- ▶ Finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes avec joint de protection
- ▶ Roue alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
60	35	89	37	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	150	990060

ROULETTES Containers



ROULETTES POUR BACS À ORDURES

150 à 225 kg



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture acier zingué
- ▶ Pivotement sur double couronnes de billes graissées
- ▶ Roulements à billes et chemin de billes graissées, protégées par un joint
- ▶ Tige centrale intégrée à la platine, obtenue par moulage et montée par rivetage
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulette pivotante
- ▶ Roue à roulements à rouleaux

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN (ARRIÈRE)
160	40	199	56	140 x 110	105 x 80	11	150	908035	908045
200	50	240	56	140 x 110	105 x 80	11	225	908036	908046



	CODE
BLOCAGE DIRECTIONNEL	5401218



PATINS D'IMMOBILISATIONS



PATIN D'IMMOBILISATION EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ
AVEC PLATINE SUPÉRIEURE

HAUTEUR (MIN / MAX)	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CODE
94 / 121	64 x 92	45 x 71/78	8	700960
114 / 140	64 x 92	45 x 71/78	8	700970



PATIN D'IMMOBILISATION EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ POUR
MONTAGE LATÉRAL DROITE OU GAUCHE. TROUS DE FIXATION À
PERCER

HAUTEUR (MIN / MAX)	DIMENSION PLATINE	PÉDALE À DROITE	PÉDALE À GAUCHE
346 / 381	165 x 114	700914	-
346 / 381	165 x 114	-	700915

PÉDALE À DROITE

PÉDALE À GAUCHE



PATIN D'IMMOBILISATION EN FONTE AVEC PLATINE SUPÉRIEURE -
POUR MONTAGE SOUS UN CHARIOT À 200 MM DU SOL

HAUTEUR (MIN / MAX)	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	PÉDALE NORMALE	PÉDALE LARGE
163 / 208	152 x 114	127 x 63,5	12	700940	-
163 / 208	152 x 114	127 x 63,5	12	-	700950



PATIN D'IMMOBILISATION EN TÔLE D'ACIER GALVANISÉ
AVEC PLATINE SUPÉRIEURE

HAUTEUR (MIN / MAX)	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CODE
128 / 153	120 x 120	93 x 93	10 x 21	700910
139 / 178	120 x 120	93 x 93	10 x 21	700912
167 / 209	120 x 120	93 x 93	10 x 21	700916
216 / 258	120 x 120	93 x 93	10 x 21	700920

ROULETTES Échafaudage



TIGES FILETÉES ET DOUBLE PÉDALES



ROUE CORPS POLYAMIDE 6. BANDAGE EN
POLYURÉTHANE INJECTÉ, DURETÉ 60 SHORE D.

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU DISQUE	DIAMÈTRE DE LA TIGE FILETÉE	LONGUEUR DE LA TIGE FILETÉE	CHARGE ADMISSIBLE (DYNAMIQUE)	CHARGE ADMISSIBLE (STATIQUE)	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
200	50	243	40	81	M 38 x 6	500	400	750	904200

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture pour échafaudage
- ▶ Acier zingué
- ▶ Pivotement sur roulement, à billes et chemin de billes graissées
- ▶ Axe central formé d'une tige à filetage trapézoïdal obtenue à partir d'un tube en acier et écrou bloqué par déformation mécanique



ROUES MONOBLOCS EN POLYAMIDE 6
RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU DISQUE	DIAMÈTRE DE LA TIGE FILETÉE	LONGUEUR DE LA TIGE FILETÉE	CHARGE ADMISSIBLE (DYNAMIQUE)	CHARGE ADMISSIBLE (STATIQUE)	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
200	50	243	40	81	M 38 x 6	500	400	750	990200



100 à 300 kg

ROULETTES

ROUES RÉSINE THERMODURCISSEABLE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Particulièrement recommandée pour la boulangerie, pâtisserie et les fours de cuisson
- ▶ Résistante en milieu corrosif
- ▶ Utilisation de -30°C à +300°C en pointe
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées et graissées haute température
- ▶ Assemblée avec entretoise inox
- ▶ Roue alésage lisse ou à roulements à billes pour Ø 80 et Ø 100 uniquement



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	35	106	32	105 x 80	80 x 60	9	100	Alésage lisse	519821O	519831O	519841O
80	35	106	32	105 x 80	80 x 60	9	100	Roulements à billes	519821ORB	519831ORB	519841ORB
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Alésage lisse	519822O	519832O	519842O
100	35	128	32	105 x 80	80 x 60	9	150	Roulements à billes	519822ORB	519832ORB	519842ORB
125	40	155	37	105 x 80	80 x 60	9	150	Alésage lisse	519823O	519833O	519843O
160	50	201	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Alésage lisse	519825O	519835O	519845O
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	300	Alésage lisse	519826O	519836O	519846O



DESCRIPTIF P. 41



**300°C
MAXI**

EN POINTE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	TYPE DE MOYEU	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	35	104	32	12	100	Alésage lisse	519881	519891
80	35	104	32	12	100	Roulements à billes	519881RB	519891RB
100	35	124	32	12	150	Alésage lisse	519882	519892
100	35	124	32	12	150	Roulements à billes	519882RB	519892RB
125	40	152	37	12	300	Alésage lisse	519883	519893
160	50	198	55	18	300	Alésage lisse	519885	519895
200	50	237	55	18	300	Alésage lisse	519886	519896

ROULETTES

ROUES FONTE
PLATINES RECTANGULAIRES



150 à 800 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention charge lourde
- ▶ Tôle emboutie renforcée zinguée
- ▶ Pivotement sur double couronne de billes trempées
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulette à roulements à billes de précision

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
85	30	114	39	105 x 85	80 x 60	9	150	520821	520831	-
105	35	134	39	105 x 85	80 x 60	9	250	520822	520832	520842
130	40	161	42	105 x 85	80 x 60	9	350	520823	520833	520843
130	50	157	55	135 x 110	105 x 80	11	450	520823/50	520833/50	520843/50
150	40	187	38	140 x 110	105 x 80	11	530	520824	520834	520844
200	50	247	57	140 x 110	105 x 80	11	800	520826	520836	520846



DESCRIPTIF P. 41



ROULETTES

85 à 130 kg

ROUES PNEUMATIQUES
PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention sur sol déformé, ou extérieur
- ▶ Monture Acier zingué
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes
- ▶ Possibilité bandage "plein"
- ▶ Roues à roulements à rouleaux



FLASQUES TÔLE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
200	50	240	55	135 x 110	105 x 80	11	85	537264O	537265O	537266O



CORPS NYLON



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
260	85	308	83	200 x 160	160 x 120	14	130	537364A	537365A	537366A

DESCRIPTIF P. 42-43

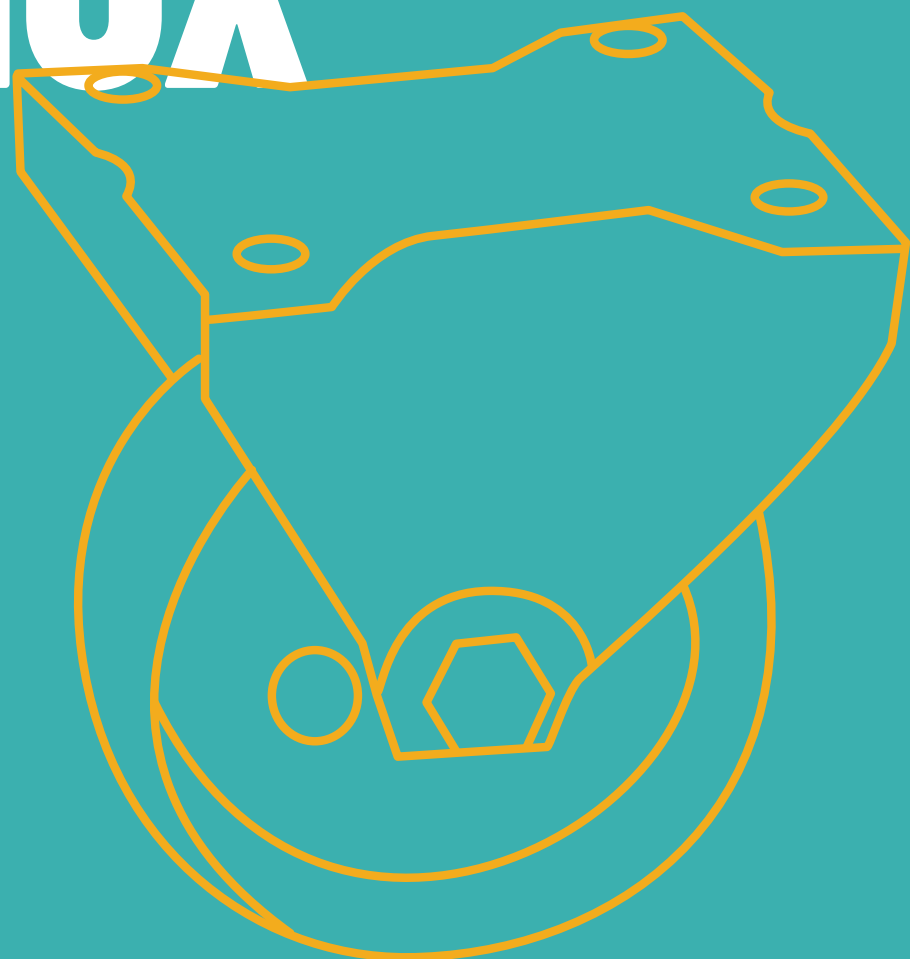


FLASQUES TÔLE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
260	85	308	83	200 x 160	160 x 120	14	130	537364FT	537365FT	537366FT

ROULETTES INOX

P 86 À 101





40 À 100 KG

ROULETTES INOX

GALETS SANTOPRÈNE GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Roulettes collectivité inox
- ▶ Double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue alésage lisse

**NON
TACHANT**



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	22	86	27	65 x 50	50 x 36	6,5	40	802820DR	802830DR	802840DR
80	22	106	30	65 x 50	50 x 36	6,5	50	802821DR	802831DR	802841DR
100	30	134	42	90 x 70	50 x 70	8,5	80	802822DR	802832DR	802842DR
125	30	162	43	90 x 70	50 x 70	8,5	100	802823DR	802833DR	802843DR



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	22	87	27	10	40	802880DR	802890DR
80	22	107	30	10	50	802881DR	802891DR
100	30	131	42	12	80	802882DR	802892DR
125	30	159	43	12	100	802883DR	802893DR

ROULETTES INOX

GALETS SYNTHÉTIQUES GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



50 à 80 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Roulettes collectivité inox
- ▶ Double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue alésage lisse

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	88	60 x 60	40 x 40	50	802730	802740
80	24	108	60 x 60	40 x 40	60	802731	802741
100	25	130	60 x 60	40 x 40	70	802732	802742
125	25	153	60 x 60	40 x 40	80	802733	802743



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	86	10	50	802780	802790
80	24	106	10	60	802781	802791
100	25	128	12	70	802782	802792
125	25	151	12	80	802783	802793



60 à 200 kg

ROULETTES INOX

ROUES CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue Alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	37	100 x 85	80 x 60	9	60	802821L	802831L	802841L
100	30	126	37	100 x 85	80 x 60	9	80	802822L	802832L	802842L
125	35	154	47	100 x 85	80 x 60	9	100	802823L	802833L	802843L
160	40	197	57	140 x 110	105 x 80	11	190	802825L	802835L	802845L
200	50	235	57	140 x 110	105 x 80	11	200	802826L	802836L	802846L



DESCRIPTIF P. 14



**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	37	12,5	60	802881L	802891L
100	30	126	37	12,5	80	802882L	802892L
125	35	154	47	12,5	100	802883L	802893L
160	50	194	57	12,5	190	802885L	802895L
200	50	237	57	12,5	200	802886L	802896L

ROULETTES INOX

ROUES CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



80 à 230 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue avec vis de réglage
- ▶ Roue Alésage lisse

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	39	100 x 85	80 x 60	9	80	802821R	802831R	802841R
100	35	123	39	100 x 85	80 x 60	9	100	802822RPP	802832RPP	802842RPP
100	35	123	39	135 x 110	105 x 80	9	100	-	802832R	802842R
125	40	150	43	100 x 85	80 x 60	9	100	802823RPP	802833RPP	802843RPP
125	40	150	43	135 x 110	105 x 80	9	100	-	802833R	802843R
150	40	178	36	100 x 85	80 x 60	9	230	802824RPP	802834RPP	802844RPP
150	40	178	36	135 x 110	105 x 80	9	230	-	802834R	802844R



DESCRIPTIF P. 14



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	39	12	80	802881R	802891R
100	35	123	39	12	100	802882R	802892R
125	40	150	43	12	100	802883R	802893R
150	40	178	36	12	230	802884R	802894R



150 à 300 kg

ROULETTES INOX

ROUES POLYAMIDE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue Alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	37	105 x 85	80 x 60	9	150	890821L	890831L	890841L
100	34	126	37	105 x 85	80 x 60	9	150	890822L	890832L	890842L
125	40	154	47	105 x 85	80 x 60	9	150	890823L	890833L	890843L
160	40	197	57	140 x 110	105 x 80	11	300	890825L	890835L	890845L
200	50	235	57	140 x 110	105 x 80	11	300	890826L	890836L	890846L



DESCRIPTIF P. 12



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	37	12,5	150	890881L	890891L
100	34	126	37	12,5	150	890882L	890892L
125	40	154	47	12,5	150	890883L	890893L
160	50	194	57	12,5	300	890885L	890895L
200	50	237	57	12,5	300	890886L	890896L

ROULETTES INOX

ROUES POLYAMIDE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



150 à 300 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue avec vis de réglage
- ▶ Roue Alésage lisse

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	39	100 x 85	80 x 60	9	150	890821R	890831R	890841R
100	35	123	39	100 x 85	80 x 60	9	180	890822RPP	890832RPP	890842RPP
100	35	123	39	135 x 110	105 x 80	9	180	-	890832R	890842R
125	40	150	43	100 x 85	80 x 60	9	250	890823RPP	890833RPP	890843RPP
125	40	150	43	135 x 110	105 x 80	9	250	-	890833R	890843R
150	40	178	36	100 x 85	80 x 60	9	300	890824RPP	890834RPP	890844RPP
150	40	178	36	135 x 110	105 x 80	9	300	-	890834R	890844R



DESCRIPTIF P. 12

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	39	12	150	890881R	890891R
100	35	123	39	12	180	890882R	890892R
125	40	150	43	12	250	890883R	890893R
150	40	178	36	12	250	890884R	890894R



ROULETTES INOX

Mécano-soudé

350 à 1000 kg

ROUES POLYAMIDE PLATINES RECTANGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention lourde
- ▶ Acier inoxydable
Mécano-soudé
- ▶ Entretoise et visserie
inoxidable
- ▶ Pivotement sur butée
et roulements à billes
- ▶ Blocage à double effet
du pivotement et de
la roue avec vis de
réglage
- ▶ Blocage directionnel
sur 4 points d'encrage
- ▶ Roue Alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE À FREIN À BLOCAGE DIRECTIONNEL
100	50	135	30	105 x 80	80 x 60	9	350	869022	869032	869042	869042BD
125	50	180	33	135 x 110	105 x 80	12,5	550	869023	869033	869043	869043BD
160	50	215	40	135 x 110	105 x 80	12,5	800	869025	869035	869045	869045BD
200	50	250	40	135 x 110	105 x 80	12,5	1000	869026	869036	869046	869046BD



DESCRIPTIF P. 13

ROULETTES INOX

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



60 à 200 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue Alésage lisse

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	25	106	37	100 x 85	80 x 60	9	60	818821L	818831L	818841L
100	30	127	37	100 x 85	80 x 60	9	80	818822L	818832L	818842L
125	37	154	47	100 x 85	80 x 60	9	120	818823L	818833L	818843L
160	40	197	57	140 x 110	105 x 80	11	150	818825L	818835L	818845L
200	50	235	57	140 x 110	105 x 80	11	200	818826L	818836L	818846L



DESCRIPTIF P. 17



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	25	106	37	12,5	60	818881L	818891L
100	30	126	37	12,5	80	818882L	818892L
125	37	154	47	12,5	120	818883L	818893L
160	40	194	57	12,5	150	818885L	818895L
200	50	237	57	12,5	200	818886L	818896L



60 à 140 kg

ROULETTES INOX

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue avec vis de réglage
- ▶ Roue alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	39	100 x 85	80 x 60	9	60	818821R	818831R	818841R
100	35	123	39	100 x 85	80 x 60	9	80	818822RPP	818832RPP	818842RPP
100	35	123	39	135 x 110	105 x 80	9	80	-	818832R	818842R
125	40	150	43	100 x 85	80 x 60	9	120	818823RPP	818833RPP	818843RPP
125	40	150	43	135 x 110	105 x 80	9	120	-	818833R	818843R
150	40	178	36	100 x 85	80 x 60	9	140	818824RPP	818834RPP	818844RPP
150	40	178	36	135 x 110	105 x 80	9	140	-	818834R	818844R



DESCRIPTIF P. 17



**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	39	12	60	818881R	818891R
100	35	123	39	12	80	818882R	818892R
125	40	150	43	12	120	818883R	818893R
150	40	178	36	12	140	818884R	818894R

ROULETTES INOX

ROUES CAOUTCHOUC BLEU
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



150 à 300 KG



CARACTÉRISTIQUES

- Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- Acier inoxydable
- Entretoise et visserie inoxydable
- Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- Roue Alésage lisse

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	126	37	100 x 85	80 x 60	9	150	827822L	827832L	827842L
125	40	154	47	100 x 85	80 x 60	9	150	827823L	827833L	827843L
160	50	197	57	140 x 110	105 x 80	11	300	827825L	827835L	827845L
200	50	235	57	140 x 110	105 x 80	11	300	827826L	827836L	827846L



DESCRIPTIF P. 18

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	126	37	12,5	150	827882L	827892L
125	40	154	47	12,5	150	827883L	827893L
160	50	194	57	12,5	300	827885L	827895L
200	50	237	57	12,5	300	827886L	827896L

**NON
TACHANT**



180 À 250 KG

ROULETTES INOX

ROUES CAOUTCHOUC BLEU
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue avec vis de réglage
- ▶ Roue à roulement à rouleaux Inox



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	123	39	100 x 85	80 x 60	9	200	827822RPP	827832RPP	827842RPP
100	35	123	39	135 x 110	105 x 80	9	200	-	827832R	827842R
125	40	150	43	100 x 85	80 x 60	9	250	827823RPP	827833RPP	827843RPP
125	40	150	43	135 x 110	105 x 80	9	250	-	827833R	827843R



DESCRIPTIF P. 18



**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	35	123	39	12	180	827882R	827892R
125	40	150	43	12	250	827883R	827893R

ROULETTES INOX



ROUES POLYURÉTHANE ROUGE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

120 à 300 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue Alésage lisse

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	37	100 x 85	80 x 60	9	120	804821L	804831L	804841L
100	30	126	37	100 x 85	80 x 60	9	150	804822L	804832L	804842L
125	35	154	47	100 x 85	80 x 60	9	150	804823L	804833L	804843L
160	40	197	57	140 x 110	105 x 80	11	300	804825L	804835L	804845L
200	50	235	57	140 x 110	105 x 80	11	300	804826L	804836L	804846L



DESCRIPTIF P. 25

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	37	12,5	120	804881L	804891L
100	30	126	37	12,5	150	804882L	804892L
125	35	154	47	12,5	150	804883L	804893L
160	40	194	57	12,5	300	804885L	804895L
200	50	237	57	12,5	300	804886L	804896L





150 à 250 kg

ROULETTES INOX

ROUES POLYURÉTHANE ROUGE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue avec vis de réglage
- ▶ Roue Alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROU DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	39	100 x 85	80 x 60	9	150	804821R	804831R	804841R
100	30	123	39	100 x 85	80 x 60	9	180	804822RPP	804832RPP	804842RPP
100	30	123	39	135 x 110	105 x 80	9	200	-	804832R	804842R
125	35	150	43	100 x 85	80 x 60	9	250	804823RPP	804833RPP	804843RPP
125	35	150	43	135 x 110	105 x 80	9	250	-	804833R	804843R
150	40	178	36	100 x 85	80 x 60	9	250	804824RPP	804834RPP	804844RPP
150	40	178	36	135 x 110	105 x 80	9	250	-	804834R	804844R



DESCRIPTIF P. 25

**NON
TACHANT**



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	104	39	12	150	804881R	804891R
100	30	123	39	12	180	804882R	804892R
125	35	150	43	12	250	804883R	804893R
150	40	178	36	12	250	804884R	804894R

ROULETTES INOX

ROUES POLYURÉTHANE BLEU
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES



75 à 150 KG



CARACTÉRISTIQUES

- Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- Acier inoxydable
- Entretoise et visserie inoxydable
- Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées et protégées par un joint
- Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- Roue Alésage lisse

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	37	100 x 85	80 x 60	9	75	806821L	806831L	806841L
100	30	126	37	100 x 85	80 x 60	9	120	806822L	806832L	806842L
125	35	154	47	100 x 85	80 x 60	9	150	806823L	806833L	806843L



DESCRIPTIF P. 25

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	30	106	37	12,5	75	806881L	806891L
100	30	126	37	12,5	120	806882L	806892L
125	35	154	47	12,5	150	806883L	806893L





150 à 300 kg

ROULETTES INOX

ROUES RÉSINE THERMODURCISSEABLE
PLATINES RECTANGULAIRES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Manutention standard en milieu alimentaire ou corrosif
- ▶ Spécial Boulangerie
- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Entretoise et visserie inoxydable
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes Inox, graissées
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue Alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	35	106	37	100 x 85	80 x 60	9	150	819821L	819831L	819841L
100	35	126	37	100 x 85	80 x 60	9	150	819822L	819832L	819842L
125	40	154	47	100 x 85	80 x 60	9	150	819823L	819833L	819843L
160	50	197	57	140 x 110	105 x 80	11	300	819825L	819835L	819845L
200	50	235	57	140 x 110	105 x 80	11	300	819826L	819836L	819846L



DESCRIPTIF P. 41



EN POINTE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
80	35	106	37	12,5	150	819881L	819891L
100	35	126	37	12,5	150	819882L	819892L
125	40	154	47	12,5	150	819883L	819893L
160	50	194	57	12,5	300	819885L	819895L
200	50	237	57	12,5	300	819886L	819896L

ROULETTES INOX

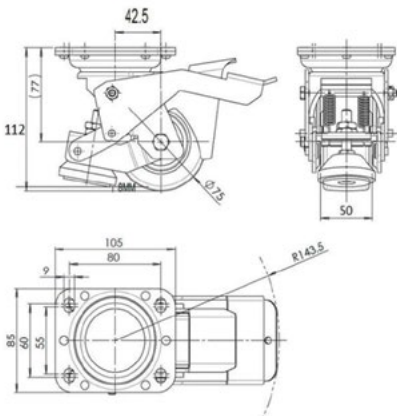


PIVOTANTES
AVEC PATINS DE STABILISATION INCORPORÉS

350 KG



ROUE POLYAMIDE



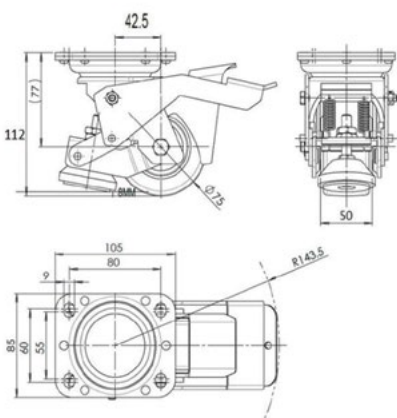
CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes graissé
- ▶ Utilisable de - 30 °C à + 80 °C
- ▶ Vitesse d'utilisation : 4 Km/H
- ▶ Faible coefficient de roulement sur sol lisse
- ▶ Résistance aux chocs et à l'usure
- ▶ Le patin intégré, manipulable grâce à la pédale, transforme cette roulette pivotante en pied fixe
- ▶ Le patin est équipé d'une semelle antidérapante
- ▶ Roue à roulements à billes

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
75	40	115/123	42,5	105 x 85	80 x 60	9	350	79084II



ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
75	40	115/123	42,5	105 x 85	80 x 60	9	350	70484II

ROULETTES COLLECTIVITÉ ET AMEUBLEMENT

P 104 À 155





ROULETTES Collectivités

100 KG

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RONDÉS

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Assemblées avec douille expansive ronde ou carrée
- ▶ Double couronne de billes au pivot
- ▶ Pare-fils Polyamide gris
- ▶ Roue à roulements à billes



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	32	135	38	12	100	550882O	550892O
125	32	160	41	12	100	550883O	550893O

**NON
TACHANT**



DOUILLES RONDÉS

DIAMÈTRE ROUE	18/20		20/22		22/24	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
100	550882O/18R	550892O/18R	550882O/20R	550892O/20R	550882O/22R	550892O/22R
125	550883O/18R	550893O/18R	550883O/20R	550893O/20R	550883O/22R	550893O/22R

DIAMÈTRE ROUE	24/27		27/29		29/32	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
100	550882O/24R	550892O/24R	550882O/27R	550892O/27R	550882O/29R	550892O/29R
125	550883O/24R	550893O/24R	550883O/27R	550893O/27R	550883O/29R	550893O/29R

ROULETTES Collectivités



ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RONDES ET RECTANGULAIRES

100 KG



DOUILLES CARRÉES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Double couronne de billes au pivot
- ▶ Pare-fils Polyamide gris
- ▶ Roue à roulements à billes



DIAMÈTRE ROUE	20/22		22/25		25/28	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
100	550882O/20C	550892O/20C	550882O/22C	550892O/22C	550882O/25C	550892O/25C
125	550883O/20C	550893O/20C	550883O/22C	550893O/22C	550883O/25C	550893O/25C

DIAMÈTRE ROUE	28/32		36/36	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
100	550882O/28C	550892O/28C	550882O/36C	550892O/36C
125	550883O/28C	550893O/28C	550883O/36C	550893O/36C



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	32	135	38	77 x 67	62 x 52	8,5	100	550832O	550842O
125	32	160	41	77 x 67	62 x 52	8,5	100	550833O	550843O



40 À 120 KG

ROULETTES Collectivités

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES RONDÉS ET DOUILLES RONDÉS

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Chape zinguée
- ▶ Alésage lisse



**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	20	68	24	10,5	40	552850L	552950L
75	25	98	28	10,5	60	552875L	552975L
100	27	131	37	12,5	90	5528100L	5529100L
125	27	154	45	12,5	120	5528125L	5529125L



DOUILLES EXPANSIVES RONDÉS

DIAMÈTRE ROUE	18/20		20/22		22/24	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
50	552850L/18R	552950L/18R	552850L/20R	552950L/20R	552850L/22R	552950L/22R
75	552875L/18R	552975L/18R	552875L/20R	552975L/20R	552875L/22R	552975L/22R
100	5528100L/18R	5529100L/18R	5528100L/20R	5529100L/20R	5528100L/22R	5529100L/22R
125	5528125L/18R	5529125L/18R	5528125L/20R	5529125L/20R	5528125L/22R	5529125L/22R

DIAMÈTRE ROUE	24/27		27/29		29/32	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
50	552850L/24R	551950L/24R	552850L/27R	552950L/27R	552850L/29R	552950L/29R
75	552875L/24R	552975L/24R	552875L/27R	552975L/27R	552875L/29R	552975L/29R
100	5528100L/24R	5529100L/24R	5528100L/27R	5529100L/27R	5528100L/29R	5529100L/29R
125	5528125L/24R	5529125L/24R	5528125L/27R	5529125L/27R	5528125L/29R	5529125L/29R

ROULETTES Collectivités



ROUES CAOUTCHOUC GRIS
DOUILLES CARRÉES ET PLATINES CARRÉES

40 à 120 KG



CARACTÉRISTIQUES

- Chape zinguée
- Alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	20	69	24	60 x 60	43 x 43	6,3	40	552820L	552830L	552840L
75	25	100	28	60 x 60	43 x 43	6,3	60	552821L	552831L	552841L
100	27	134	37	76 x 76	55 x 55	8,5	90	552822L	552832L	552842L
125	27	157	45	76 x 76	55 x 55	8,5	120	552823L	552833L	552843L

DOUILLES EXPANSIVES CARRÉES



DIAMÈTRE ROUE	20/22		22/25		25/28	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
50	552850L/20C	552950L/20C	552850L/22C	552950L/22C	552850L/25C	552950L/25C
75	552875L/20C	552975L/20C	552875L/22C	552975L/22C	552875L/25C	552975L/25C
100	5528100L/20C	5529100L/20C	5528100L/22C	5529100L/22C	5528100L/25C	5529100L/25C
125	5528125L/20C	5529125L/20C	5528125L/22C	5529125L/22C	5528125L/25C	5529125L/25C

DIAMÈTRE ROUE	29/32		36/38	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
50	552850L/29C	552950L/29C	552850L/36C	552950L/36C
75	552875L/29C	552975L/29C	552875L/36C	552975L/36C
100	5528100L/29C	5529100L/29C	5528100L/36C	5529100L/36C
125	5528125L/29C	5529125L/29C	5528125L/36C	5529125L/36C



60 à 110 kg

ROULETTES Collectivités

ROUES POLYURÉTHANNE PLATINES CARRÉES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture acier chromé
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à billes



ROUES P. 27

ORANGE



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROUETTE PIVOTANTE	ROUETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141OR	584142OR
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151OR	584152OR
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161OR	584162OR
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171OR	584172OR

BLEU



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROUETTE PIVOTANTE	ROUETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141BL	584142BL
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151BL	584152BL
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161BL	584162BL
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171BL	584172BL

NOIR



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROUETTE PIVOTANTE	ROUETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141N	584142N
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151N	584152N
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161N	584162N
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171N	584172N

ROULETTES Collectivités

ROUES POLYURÉTHANNE
PLATINES CARRÉES



60 à 110 KG



BLANC

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141B	584142B
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151B	584152B
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161B	584162B
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171B	584172B



GRIS

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141G	584142G
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151G	584152G
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161G	584162G
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171G	584172G

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture acier chromé
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à billes



ROUES P. 27



60 à 110 kg

ROULETTES Collectivités

ROUES POLYURÉTHANNE PLATINES CARRÉES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture acier peint
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à billes



ROUES P. 27

ORANGE



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141N/OR	584142N/OR
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151N/OR	584152N/OR
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161N/OR	584162N/OR
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171N/OR	584172N/OR

BLEU



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141N/BL	584142N/BL
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151N/BL	584152N/BL
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161N/BL	584162N/BL
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171N/BL	584172N/BL

NOIR



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141N/N	584142N/N
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151N/N	584152N/N
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161N/N	584162N/N
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171N/N	584172N/N

ROULETTES Collectivités

ROUES POLYURÉTHANNE
PLATINES CARRÉES



60 à 110 KG



BLANC

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141N/B	584142N/B
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151N/B	584152N/B
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161N/B	584162N/B
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171N/B	584172N/B

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture acier peint
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à billes



GRIS

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	87	37	60 x 60	40 x 40	6,5	60	584141N/G	584142N/G
75	25	105	37	60 x 60	40 x 40	6,5	80	584151N/G	584152N/G
100	25	130	37	60 x 60	40 x 40	6,5	100	584161N/G	584162N/G
125	25	155	37	60 x 60	40 x 40	6,5	110	584171N/G	584172N/G



ROUES P. 27



60 à 110 kg

ROULETTES Collectivités

ROUES POLYURÉTHANNE PLATINES RONDÉS

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture acier chromé
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à billes



ROUES P. 27



ORANGE



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482OR	584492OR
75	25	106	37	12	80	584483OR	584493OR
100	25	128	37	12	100	584484OR	584494OR
125	25	153	37	12	110	584485OR	584495OR



BLEU



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482BL	584492BL
75	25	106	37	12	80	584483BL	584493BL
100	25	128	37	12	100	584484BL	584494BL
125	25	153	37	12	110	584485BL	584495BL



NOIR



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482N	584492N
75	25	106	37	12	80	584483N	584493N
100	25	128	37	12	100	584484N	584494N
125	25	153	37	12	110	584485N	584495N

ROULETTES Collectivités



ROUES POLYURÉTHANNE
PLATINES RONDÉS

60 à 110 kg



BLANC

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482B	584492B
75	25	106	37	12	80	584483B	584493B
100	25	128	37	12	100	584484B	584494B
125	25	153	37	12	110	584485B	584495B

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture acier chromé
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à billes



ROUES P. 27



GRIS

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482G	584492G
75	25	106	37	12	80	584483G	584493G
100	25	128	37	12	100	584484G	584494G
125	25	153	37	12	110	584485G	584495G



60 à 110 KG

ROULETTES Collectivités

ROUES POLYURÉTHANNE PLATINES RONDÉS

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture acier peint
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à billes



ROUES P. 27

ORANGE



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482N/OR	584492N/OR
75	25	106	37	12	80	584483N/OR	584493N/OR
100	25	128	37	12	100	584484N/OR	584494N/OR
125	25	153	37	12	110	584485N/OR	584495N/OR

BLEU



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482N/BL	584492N/BL
75	25	106	37	12	80	584483N/BL	584493N/BL
100	25	128	37	12	100	584484N/BL	584494N/BL
125	25	153	37	12	110	584485N/BL	584495N/BL

NOIR



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482N/N	584492N/N
75	25	106	37	12	80	584483N/N	584493N/N
100	25	128	37	12	100	584484N/N	584494N/N
125	25	153	37	12	110	584485N/N	584495N/N

ROULETTES Collectivités



ROUES POLYURÉTHANNE
PLATINES RONDÉS

60 à 110 kg



BLANC

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482N/B	584492N/B
75	25	106	37	12	80	584483N/B	584493N/B
100	25	128	37	12	100	584484N/B	584494N/B
125	25	153	37	12	110	584485N/B	584495N/B

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Monture acier peint
- ▶ Pivotement sur double chemin de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roues à roulements à billes



ROUES P. 27



GRIS

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	24	85	37	12	60	584482N/G	584492N/G
75	25	106	37	12	80	584483N/G	584493N/G
100	25	128	37	12	100	584484N/G	584494N/G
125	25	153	37	12	110	584485N/G	584495N/G



50 À 100 KG

ROULETTES Collectivités

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES CARRÉES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Chape acier zingué à platine rectangulaire ou ronde
- ▶ Frein simple action ne bloquant que la roue
- ▶ Pare-fils à compter du diamètre 60
- ▶ Roue alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	18	72	23	50 x 50	36 x 36	6	50	557850H	557950H
60	21	85	30	65 x 65	49 x 49	8	60	557860H	557960H
75	21	100	30	65 x 65	49 x 49	8	70	557875H	557975H
100	27	135	38	76 x 76	57 x 57	8	80	5578100H	5579100H
125	27	155	38	76 x 76	57 x 57	8	100	5578125H	5579125H



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	18	72	23	10	50	550850H	550950H
60	21	85	30	10	60	550860H	550960H
75	21	100	30	10	70	550875H	550975H
125	27	155	38	12	100	5508125H	5509125H

ROULETTES Collectivités

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES CARRÉES ET RONDES



80 à 100 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Équipement pour PLV, mobilier de bureau, appareil médical, cuisine industrielle
- ▶ Montures polyamide chargées en fibre de verre
- ▶ Pare-fils
- ▶ Pivotement sur roulement à billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulettes livrées démontées (pour les platines à œil)
- ▶ Roue alésage lisse

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	30	138	42	95 x 70	70 x 50	8,5	80	590832DR	590842DR
125	30	164	40	95 x 70	70 x 50	8,5	100	590833DR	590843DR
150	30	192	42	95 x 70	70 x 50	8,5	100	590834DR	590844DR



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	30	135	42	12	80	590882DR	590892DR
125	30	161	40	12	100	590883DR	590893DR
150	30	189	42	12	100	590884DR	590894DR



80 À 100 KG

ROULETTES Collectivités

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
AVEC DOUILLES EXPANSIVES RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Équipement pour PLV, mobilier de bureau, appareil médical, cuisine industrielle
- ▶ Monture Polyamide chargée en fibre de verre assemblée avec douille expansive ronde où carrée
- ▶ Roue montée sur roulement à billes
- ▶ Pare-fils
- ▶ Pivotement sur roulement à billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulettes montées avec douille ronde

DOUILLES
EXPANSIVES RONDES



DIAMÈTRE ROUE	18/20		20/22		22/24	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
100	590882DR/18R	590892DR/18R	590882DR/20R	590892DR/20R	590882DR/22R	590892DR/22R
125	590883DR/18R	590893DR/18R	590883DR/20R	590893DR/20R	590883DR/22R	590893DR/22R
150	590884DR/18R	590894DR/18R	590884DR/20R	590894DR/20R	590884DR/22R	590894DR/22R

DIAMÈTRE ROUE	24/27		27/29		29/32	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
100	590882DR/24R	590892DR/24R	590882DR/27R	590892DR/27R	590882DR/29R	590892DR/29R
125	590883DR/24R	590893DR/24R	590883DR/27R	590893DR/27R	590883DR/29R	590893DR/29R
150	590884DR/24R	590894DR/24R	590884DR/27R	590894DR/27R	590884DR/29R	590894DR/29R

ROULETTES Collectivités



ROUES CAOUTCHOUC GRIS
AVEC DOUILLES EXPANSIVES CARRÉES

80 à 100 KG

DOUILLES
EXPANSIVES CARRÉES



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Équipement pour PLV, mobilier de bureau, appareil médical, cuisine industrielle
- ▶ Monture Polyamide chargée en fibre de verre assemblée avec douille expansive ronde où carrée
- ▶ Roue montée sur roulement à billes
- ▶ Pare-fils
- ▶ Pivotement sur roulement à billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roulettes montées avec douille carrée

DIAMÈTRE ROUE	20/22		22/25		25/28	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
100	590882DR/20C	590892DR/20C	590882DR/22C	590892DR/22C	590882DR/25C	590892DR/25C
125	590883DR/20C	590893DR/20C	590883DR/22C	590893DR/22C	590883DR/25C	590893DR/25C
150	590884DR/20C	590894DR/20C	590884DR/22C	590894DR/22C	590884DR/25C	590894DR/25C

DIAMÈTRE ROUE	28/32		36/38	
	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN	PIVOTANTE	PIVOTANTE À FREIN
100	590882DR/28C	590892DR/28C	590882DR/36C	590892DR/36C
125	590883DR/28C	590893DR/28C	590883DR/36C	590893DR/36C
150	590884DR/28C	590894DR/28C	590884DR/36C	590894DR/36C



ROULETTES Collectivités

20 à 45 kg

ROUES CAOUTCHOUC GRIS
PLATINES CARRÉES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Équipement pour PLV, mobilier de bureau, appareil médical, cuisine industrielle
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée
- ▶ Axe démontable
- ▶ Pare-fils à partir Ø 75
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes
- ▶ Blocage simple effet ne bloquant que la roue
- ▶ Roue alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
40	18	57	20	43 x 43	31 x 31	5,5	25	518841NG	518840NG	-
50	19	68	22	42 x 42	32 x 32	6	30	518859AS	518869AS	518879AS
50	22	72	20	60 x 60	40 x 40	6	60	-	518869A	518879A
75	22	100	26	60 x 60	42 x 42	6	45	550821AS	550831AS	550841AS
100	24	126	26	60 x 60	42 x 42	6	45	550822AS	550832AS	550842AS

**NON
TACHANT**



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
40	18	59	20	8,2	20	550845A	-
50	19	68	22	8,2	30	518868AS	518878AS
50	22	72	20	10	60	518868A	518878A
75	22	100	26	10	45	550881AS	550891AS
100	24	126	26	10	45	550882AS	550892AS

ROULETTES Collectivités



ROUES POLYAMIDE BANDAGES POLYURÉTHANNE
PLATINES CARRÉES ET RONDES

50 à 70 kg



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Équipement pour PLV, mobilier de bureau, appareil médical, cuisine industrielle
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes
- ▶ Blocage double effet du pivotement et de la roue
- ▶ Roue alésage lisse

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
40	18	66	60 x 60	46 x 46	6	50	504120	504121	504122
50	18	71	60 x 60	46 x 46	6	50	504130	504131	504132
60	25	83	60 x 60	46 x 46	6	50	504140	504141	504142
80	25	105	60 x 60	46 x 46	6	60	504150	504151	504152
100	25	123	60 x 60	46 x 46	6	70	504180	504181	504182

POUR LES ROUES BLEUES AJOUTER BL À LA RÉFÉRENCE



**NON
TACHANT**

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
40	18	64	10	50	504480	504490
50	18	69	10	50	504481	504491
60	25	81	10	50	504482	504492
80	25	103	10	60	504483	504493
100	25	121	10	70	504484	504494

POUR LES ROUES BLEUES AJOUTER BL À LA RÉFÉRENCE



15 À 70 KG

ROULETTES Collectivités

ROUES POLYPROPYLÈNE NOIR
PLATINES CARRÉES ET RONDES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Équipement pour PLV, mobilier de bureau, appareil médical
- ▶ Tôle d'acier emboutie finition zinguée
- ▶ Axe rivé
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes
- ▶ Frein simple effet ne bloquant que la roue
- ▶ Roue alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
40	18	57	43 x 43	31 x 31	5,2	20	590012N	590022N	590042N
40	18	66	60 x 60	46 x 46	6	50	590012R	590022R	590042R
50	18	66	43 x 43	31 x 31	5,2	25	590013N	590023N	590043N
50	18	71	60 x 60	46 x 46	6	50	590013R	590023R	590043R
60	24	83	60 x 60	40 x 40	6,5	50	590014N	590024N	590044N
80	24	105	60 x 60	40 x 40	6,5	60	590015N	590025N	590045N
100	24	123	60 x 60	40 x 40	6,5	70	590016N	590026N	590046N



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
35	18	54	9	15	590081V	-
40	18	56	10	20	590082V	590092V
40	18	64	10	50	590082R	590092R
50	18	64	10	25	590083V	590093V
50	18	69	10	50	590083R	590093R
60	24	81	10,2	50	590084V	590094V
80	24	103	10,2	60	590085V	590095V
100	24	121	10,2	70	590086V	590096V

ROULETTES Collectivités



DOUBLES GALETS
POLYAMIDE 6 NOIRS OU BLANCS

180 à 220 KG



POUR DES ROUES POLYAMIDES BLANCHES,
AJOUTER B À LA RÉFÉRENCE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE AVEC BLOCAGE DE LA ROUE
65	2 x 23	92	25	12	180	501062	501962

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Mobilier, présentoir, armoire électrique
- ▶ Acier zingué
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes
- ▶ Blocage de roue par manette
- ▶ Facilité de pivotement, capacité de charge élevée



POUR DES ROUES POLYAMIDES BLANCHES, AJOUTER B À LA RÉFÉRENCE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE AVEC BLOCAGE DE LA ROUE
65	2 x 23	96	25	100 x 80	85 x 60	8,3	180	501052	501057	501957



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE AVEC BLOCAGE DE LA ROUE
80	2 x 22	101	25	12	220	501064	501964



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE AVEC BLOCAGE DE LA ROUE
80	2 x 22	105	25	100 x 80	85 x 60	8,5	220	501054	501059	501954



60 à 80 kg

ROULETTES Collectivités

DOUBLES GAETS BANDAGES SYNTHÉTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Mobilier, présentoir, armoire électrique
- ▶ Acier zingué
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes
- ▶ Blocage à double effet du pivotement et de la roue

**NON
TACHANT**



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	2 x 18	72	30	10	60	550313A	550318A
75	2 x 25	100	33	12	80	550315A	550320A



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	2 x 18	74	30	60 x 60	42 x 42	6	60	550303A	550308A
75	2 x 25	100	33	77 x 67	51 x 41	8	80	550305A	550310A

DOUBLE GALET NYLON NOIR



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	2 x 18	72	30	10	60	590313A	590318A
75	2 x 25	100	33	12	80	590315A	590320A



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	2 x 18	74	30	60 x 60	42 x 42	6	60	590051A	590056A
75	2 x 25	100	33	77 x 67	51 x 41	8,2	80	590054A	590059A

ROULETTES Collectivités



DOUBLES GALETS
BANDAGES POLYURÉTHANE INJECTÉ ROUGES OU BLEUS

60 KG



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROUGE	ROUGE À FREIN	BLEU	BLEU À FREIN
50	2 x 18	72	30	10	60	504313	504318	504313BL	504318BL



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROUGE	ROUGE À FREIN	BLEU	BLEU À FREIN
50	2 x 18	74	30	60 x 60	42 x 42	60	504051	504056	504051BL	504056BL

GALET NYLON NOIR



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	2 x 18	74	30	60 x 60	42 x 42	60	590051N	590056N



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	2 x 18	72	30	10	60	590313N	590318N



60 à 100 kg

ROULETTES Collectivités

GALETS RENFORCÉS BANDAGES POLYURÉTHANNE

CARACTÉRISTIQUES

- Mobilier présentoir
- Monture acier zingué
- Pivotement sur double rangée de billes
- Roues à roulements à billes



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
35	27	53	17	60 x 60	45 x 45	6	100	524031	524036
50	40	74	30	60 x 60	45 x 45	6	100	524051	524056



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
35	27	56	17	10	100	524880	524890
50	40	72	30	10	100	524313A	524318A

CARACTÉRISTIQUES

GALET POLYAMIDE

- Mobilier présentoir
- Monture acier zingué
- Pivotement sur double rangée de billes
- Roues à alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
45	40	71	30	60 x 60	45 x 45	6	60	506745



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
45	40	71	30	10	60	506740

ROULETTES Collectivités

ROUES POLYAMIDE



90 à 140 kg



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
50	2 x 17	71	21	10	140	590041

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Mobilier présentoir
- ▶ Monture acier zingué
- ▶ Pivotement sur double rangée de billes
- ▶ Roues à alésage lisse



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	30	71	26	60 x 60	45 x 45	6	90	590951	590956



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	30	71	26	10	90	590913	590918



ROULETTES Collectivités

20 à 45 kg

SPHÈRES



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DES TROUS DE FIXATION	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	DIAMÈTRE DE LA TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE À PLATINE	ROULETTE PIVOTANTE À ŒIL	ROULETTE PIVOTANTE À TIGE
40	59	42 x 42	32 x 32	4	-	-	30	498844A	-	-
50	69	48 x 48	35 x 35	5 x 8	-	-	40	498846A	-	-
40	59	-	-	-	-	M8 x 15	30	-	-	498845A
50	69	-	-	-	-	M10 x 15	40	-	-	498848A
40	59	-	-	-	10	-	30	-	498847A	-
50	69	-	-	-	10	-	40	-	498849A	-



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE À PLATINE
40	59	42 x 42	28 x 28	4	30	498854A
50	69	48 x 48	35 x 35	5 x 8	40	498864A



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE À PLATINE
45	51	29 x 29	19 x 19	4,5	20	518640A
55	62	38 x 38	27 x 27	5	35	518650A
65	71	38 x 38	27 x 27	5	45	518660A

ROULETTES Collectivités

QUINCAILLERIE
CAOUTCHOUC NOIR



10 à 35 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Mobilier, quincaillerie
- ▶ Platine carrée ou ronde à trou central

DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE
40	54	14	46 x 40	35 x 28	35	518141A	518140A



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE
35	49	43 x 43	31 x 31	5,5	10	-	508650A
40	57	43 x 43	31 x 31	5,5	15	508641A	508635A
50	66	43 x 43	31 x 31	5,5	20	508651A	508740A



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
35	49	10	10	518935A
40	57	10	15	518940A
50	66	10	20	518950A



ROULETTES Collectivités

10 à 25 kg

QUINCAILLERIE
GALETS NOIRS

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Mobilier, quincaillerie
- ▶ Platine carrée ou tige filetée



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
30	18	42	43 x 43	31 x 31	5,5	10	590111NE
35	18	44	43 x 43	31 x 31	5,5	15	590021NE
40	18	52	43 x 43	31 x 31	5,5	15	590211NE
50	18	63	43 x 43	31 x 31	5,5	20	590213NE



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
26	43	35 x 35	26 x 26	4	15	590426
30	44	35 x 35	26 x 26	4	20	590430



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DE TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE À PLATINE	ROULETTE PIVOTANTE À TIGE FILETÉE
37	50	37 x 37	28 x 28	4	M 8 x 20	25	590437	590437/8
45	60	37 x 37	28 x 28	4	M 8 x 20	25	590445	590445/8
50	62	37 x 37	28 x 28	4	M 8 x 20	25	590450	590450/8

ROULETTES Collectivités

QUINCAILLERIE



25 à 50 KG



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE
50	18	150	24	60 x 48	22	40	718521A	718531A



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
50	24	72	57 x 38	23 x 7	50	718050A



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
32	18	50	15	40 x 40	29 x 29	4.8	30	590131A



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
32	18	45	15	8.2	30	590130A



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
50	18	66	10	25	495050A



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DÉPORT	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE À PLATINE	ROULETTE PIVOTANTE À OÏL
30	15	48	13	42 x 42	33 x 33	5	-	25	518854A	-
30	15	47	13	-	-	-	8	25	-	518864A



ROULETTES Collectivités

20 à 50 KG

DOUBLES GALETS MOBILIERS NYLON NOIRS



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
35	49	29 x 29	19 x 19	5	20	595010A	-
40	59	37 x 37	25 x 25	5	20	595019A	-
50	66	35 x 35	26 x 26	4,2	40	595030A	595080A



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DE TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	62	M8 x 15	40	595230A	595280A
50	62	M10 x 15	40	595525A	595526A



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DE TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	62	11 x 20	40	595230TL	595280TL



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DE TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
37	45	42 X 42	31 X 31	4,5		50	595237
37	40	-	-	-	M8 X 15	50	595237/8
37	40	-	-	-	M10 x 15	50	595237/10



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DE TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
50	66	35 x 35	26 x 26	4,5	-	50	595030AC	595080AC
50	62	-	-	-	M8 x 15	50	595230AC	595280AC

ROULETTES Collectivités



DOUBLES GALETS - NYLONS NOIRS - BANDAGES SOUPLES
PLATINES CARRÉES OU TIGES FILETÉES

20 à 80 kg



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
40	58	38 x 38	27 x 27	5	20	596040M	596041M
50	68	38 x 38	27 x 27	5	40	596050M	596051M
80	94	43 x 43	32 x 32	5	80	596080M	596081M



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DE TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
40	45	M10 x 15	20	596040/15	596041/15
50	63	M10 x 15	40	596050/15	596051/15
80	89	M10 x 15	80	596080/15	596081/15



30 à 80 kg

ROULETTES Collectivités

DOUBLES GAETS NYLON
BANDAGES SOUPLES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Bandage caoutchouc gris souple
- ▶ Corps polyamide diamètre 40 et 60 mm
- ▶ Corps Zamac à partir du diamètre 75 mm



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE À FREIN
40	29	57	35 x 35	28 x 28	4,2	30	597040	-
60	37	84	42 x 42	32 x 32	4,2	40	597060	597061
75	39	105	60 x 60	42 x 42	6 x 11	60	597075	597076
100	47	123	60 x 60	42 x 42	6 x 11	70	597100	597101
120	52	149	60 x 60	42 x 42	6 x 11	80	597120	597121



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DE TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
40	29	49	M8 x 20	30	597840	-
60	37	76	M10 x 15	40	597860	597861
75	39	97	M10 x 15	60	597875	597876
100	47	115	M10 x 15	70	5978100	5978101
120	52	141	M10 x 15	80	5978120	5978121

ROULETTES Collectivités

FIXES TIROIRS



25 à 80 KG



NYLON

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE
14	14	17	30 x 17	20	4,5	25	700014A
25	14	28	45 x 22	36	4,5	30	700025A
30	18	38	50 x 22	40	5,5	40	700030A
35	18	40	50 x 22	40	5,5	40	700035A
40	18	42	50 x 22	40	5,5	40	700040A
45	18	48	67 x 24	54	5,5	50	700045A
50	18	56	70 x 30	59 x 15	5	50	700050A



CAOUTCHOUC

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE
40	18	42	58 x 30	40 x 15	5	30	718040A
50	18	56	70 x 30	59 x 15	5	40	718050A



NYLON

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE
23	38	25	60 x 45	42 x 24	5,2	80	700080A



ÉTOILES

150 à 200 KG



DIAMÈTRE ROUE	HAUTEUR AXE CENTRAL / SOL	DÉPORT	DIAMÈTRE ALESAGE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	CHARGE ADMISSIBLE	CAOUTCHOUC NOIR	CAOUTCHOUC GRIS
125	115	162	20	60	150	708364/20	-
125	115	162	25	60	150	708364	708364G
160	135	181	20	70	200	708394/20	-
160	135	181	25	70	200	708394	708394G

PLAQUES TOURNANTES



50 à 500 KG



HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DU DISQUE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
11	-	57 x 57	43 x 43	6	50	490005A
20	-	100 x 80	85 x 60	8	100	490011A
22	-	140 x 110	105 x 80	12	150	490012A
23	120	170 x 140	135 x 95	13	400	490111
30	150	200 x 150	165 x 115	13	500	490121

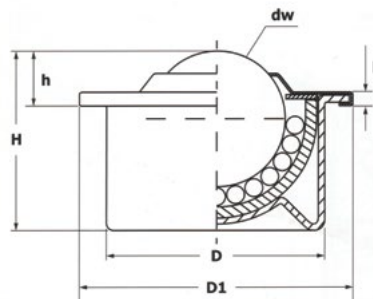


BILLES PORTEUSES

15 à 3 000 KG

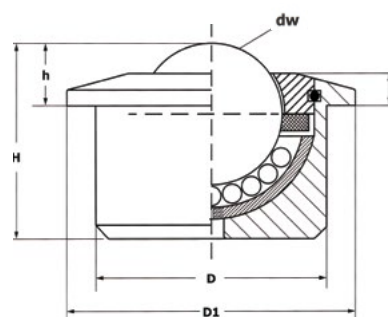
CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Billes à encaster à faible dépassement
- ▶ Manutention à base rigide
- ▶ Autres dimensions, nous consulter



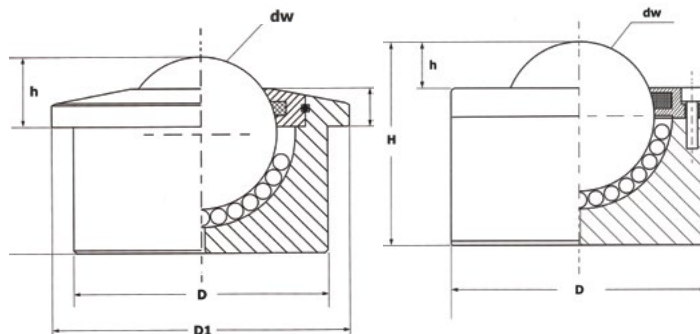
CARTER TÔLE

dw	D	D1	h	H	b	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
12	22	28	8	17,2	3	15	182112
15	24	31	9,5	21	3	50	182115
22	36	45	9,5		3	120	182116
25	38	45	14	30,5	3,5	120	182118
30	45	55	13,8	36,8	4	250	182117
45	62	75	19	53,5	6	420	182119



CARTER ACIER MASSIF

dw	D	D1	h	H	b	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
30	45	55	13,8	36,8	8	200	183116
45	62	75	19	53,5	10	400	183117

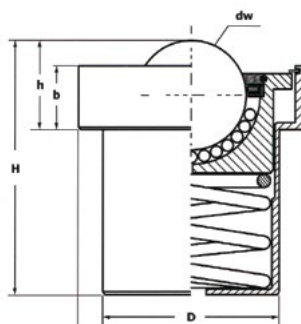


dw	D	D1	h	H	b	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
60	100	117	30	77,5	15	1 500	185060
76	130	-	23	103	-	2 500	185076
90	145	-	25	115	-	3 000	185090

BILLES PORTEUSES



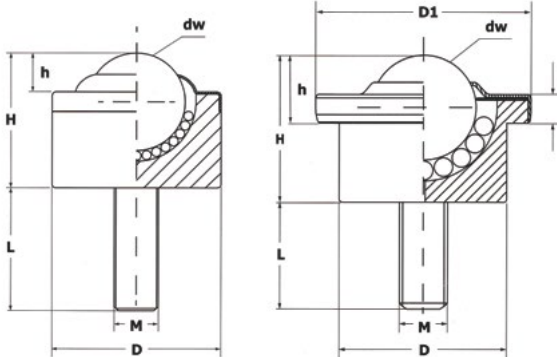
15 à 340 kg



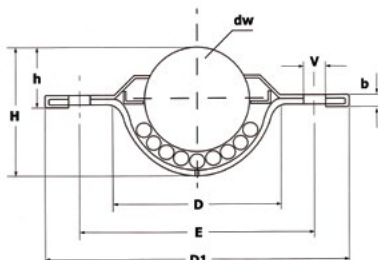
dw	D	D1	h	H	b	PRESSION DU RESSORT	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
22	39	50	18,5	58	14	7,5	80	183116R
30	48,5	62	24,5	70	17,5	13,5	150	183118R
45	66,5	85	36	100,5	25,5	23	215	183119R

CARACTÉRISTIQUES

- Billes à encaster à faible dépassemant
- Manutention à base rigide
- Autre dimension, nous consulter



dw	D	D1	h	H	b	M	L	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
12	22	-	5	17,5	-	8	15	20	182112M8
15	24	31	9,5	21	5,5	8	15	50	182115M8



dw	D	D1	h	H	b	V	E	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
15	24	41	10,8	19,3	3,4	3,5	30	15	186115
20	29	61	10	22	3	5	45	25	186120
25	38	56	14,6	30	4	4	45	60	186125
32	46	73	16	36	4	5	59	125	186132
40	56	89	22	46	6	7	70	140	186140
50	75	121	29	59	6	8	92	340	186150



15 À 25 KG

BILLES PORTEUSES

MANUTENTIONS À BASE RIGIDE



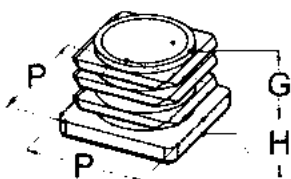
DIAMÈTRE DE LA BILLE	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE COLLERETTE	DIAMÈTRE DES TROUS DE FIXATION	CHARGE ADMISSIBLE	BILLE ACIER	BILLE NYLON
13	10	26	3 ø 2,5 à 120°	15	181230A	181230N
14	11	31	3 ø 3 à 120°	15	181231A	181231N
19	13	36	3 ø 3 à 120°	20	181636A	181636N
24	18	45	3 ø 3,5 à 120°	25	182145A	182145N



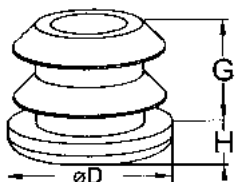
DIAMÈTRE DE LA BILLE	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DE LA VIS	DIAMÈTRE DU CARTER	CHARGE ADMISSIBLE	BILLE ACIER	BILLE NYLON
16	20	4	22	15	182222A	182222N
19	25	6,5	25	15	182225A	182225N
24	30	6,5	29	20	182230A	182230N

EMBOUTS PLASTIQUE

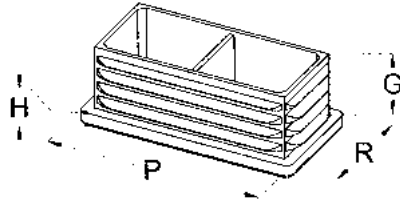
ENTRANTS



CARRÉ



ROND



RECTANGULAIRE

P X P	H	G	CODE
15 x 15	5	11,5	37315
20 x 20	5	12	37320
25 x 25	5	15	37325
30 x 30	3	15	37330
35 x 35	5	15	37335
40 x 40	5	15	37340
45 x 45	5	15	37345
50 x 50	5	15	37350
60 x 60	5	14	37360
80 x 80	6	17	37380
100 x 100	5	23	373100
150 x 150	7	27	373150

AUTRES DIMENSIONS,
NOUS CONSULTER

Ø D	H	G	CODE
16	4	8	37416
18	5	11	37418
20	5	15	37420
22	5	15	37422
25	5	15	37425
28	5	15	37428
30	5	16	37430
32	5	19	37432
35	5	21	37435
40	5	21	37440
42	5	11	37442
45	5	15	37445
50	5	17	37450
60	5	22	37460
76	5	22	37476
90	5	20	37490

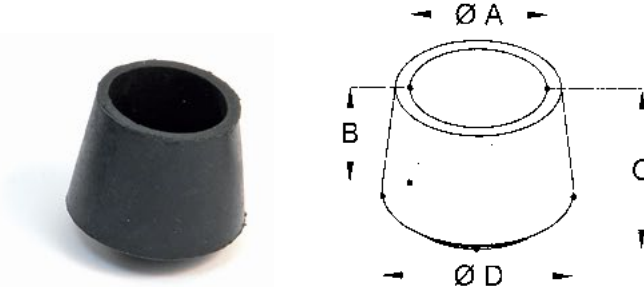
AUTRES DIMENSIONS,
NOUS CONSULTER

P X R	H	G	CODE
20 x 30	5	14	372230
20 x 35	3	11	372235
20 x 40	4	14	372240
20 x 50	3	15	372250
27 x 40	3	15	372740
30 x 50	5	15	372350
30 x 60	5	14	372360
40 x 60	5	14	372460
40 x 80	5	18	372480
50 x 100	5	24	3725100
60 x 120	5	20	3726120

AUTRES DIMENSIONS,
NOUS CONSULTER



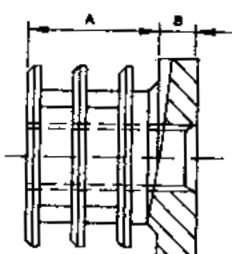
EMBOUTS CAOUTCHOUC



COUVRANT POUR TUBE CYLINDRIQUE

A	B	D	C	CODE
10	15	18	21	37110
12	16	20	22	37112
14	16	22	22	37114
16	18	25	25	37116
18	18	26	25	37118
20	20	28	27	37120
22	20	30	28	37122
25	20	33	29	37125
30	28	43	41	37130
32	33	43	41	37132
40	21	48	26	37140

AUTRES DIMENSIONS, NOUS CONSULTER



CARRÉ POUR PIED RÉGLABLE

	A	B	M 10
20 x 20	15	4	37520/10
25 x 25	15	4	37525/10
30 x 30	15	4	37530/10
35 x 35	15	4	37535/10
40 x 40	15	4	37540/10

AUTRES DIMENSIONS, NOUS CONSULTER

PIEDS DE STABILISATION

RÉGLABLES



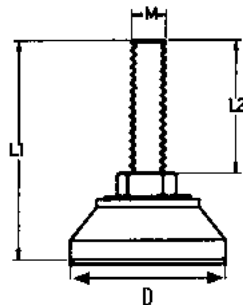
300 à 800 kg



CARACTÉRISTIQUES

- Acier zingué
- Base polyamide
- Base caoutchouc pour 700906 et 700908

D	M	L1	L2	CHARGE ADMISSIBLE	PIED FIXE	PIED ARTICULÉ
30	10	38	25	300	700832A	-
30	10	65	52	300	700833A	-
40	10	42	25	300	700840A	-
40	10	68	52	300	700841A	700834A
40	10	76	52	300	-	700846A
40	12	43	25	300	700843A	-
40	12	52	30	300	-	700835
60	12	72	50	300	700820	-
60	12	81	55	300	-	700825



D	M	L1	L2	CHARGE ADMISSIBLE	PIED ARTICULÉ
40	12	55	30	500	700905
40	12	75	50	500	700900
40	12	125	100	500	700902



D	M	L1	L2	CHARGE ADMISSIBLE	PIED ARTICULÉ
50	18	110	85	800	700906
50	18	145	120	800	700908



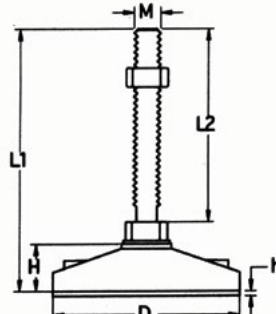
400 à 2 400 kg

PIEDS DE STABILISATION

FIXES RÉGLABLES TIGES ACIER ZINGUÉ

CARACTÉRISTIQUES

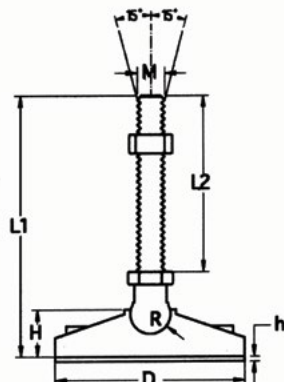
- Vis acier zingué
- Embase Polyamide



EMBASE Ø 50

EMBASE Ø 60,80 ET 100

D	H	h	M	L1	L2	CHARGE ADMISSIBLE	PIED FIXE
50	19	3	10	72	43	400	702905
50	19	3	10	112	83	400	702910
50	19	3	12	112	83	400	702915
60	20	3	12	112	80	1700	702920
60	20	3	16	162	126	1700	702925
80	24	3	12	113	77	1900	702930
80	24	3	16	163	123	1900	702935
100	36	3	16	171	120	2 400	702940
100	36	3	20	191	137	2 400	702945



EMBASE Ø 50

EMBASE Ø 60,80 ET 100

D	H	h	M	L1	L2	CHARGE ADMISSIBLE	PIED ARTICULÉ
50	19	3	10	112	80	400	701910
50	19	3	12	112	80	400	701915
60	20	3	12	112	68	1 300	701920
60	20	3	16	162	117	1 300	701925
80	24	3	12	116	68	1 500	701930
80	24	3	16	166	117	1 500	701935
100	36	3	16	177	117	1 500	701940
100	36	3	20	197	136	1 500	701945

PIEDS DE STABILISATION

FIXES RÉGLABLES TIGES ACIER INOXYDABLE

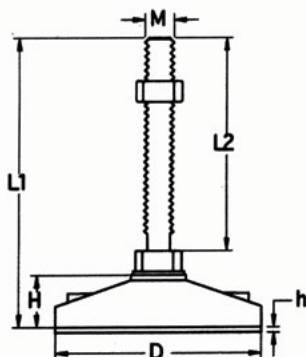


400 à 2 400 kg



EMBASE Ø 50

EMBASE Ø 60,80 ET 100



CARACTÉRISTIQUES

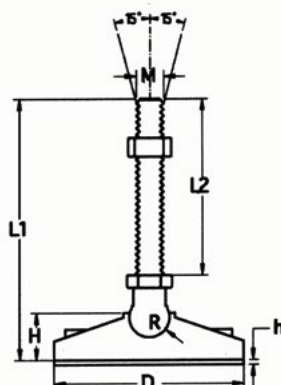
- Vis acier inoxydable
- Embase polyamide

D	H	h	M	L1	L2	CHARGE ADMISSIBLE	PIED FIXE
50	19	3	10	72	43	400	702905I
50	19	3	10	112	83	400	702910I
50	19	3	12	112	83	400	702915I
60	20	3	12	112	80	1 700	702920I
60	20	3	16	162	126	1 700	702925I
80	24	3	12	113	77	1 900	702930I
80	24	3	16	163	123	1 900	702935I
100	36	3	16	171	120	2 400	702940I
100	36	3	20	191	137	2 400	702945I



EMBASE Ø 50

EMBASE Ø 60,80 ET 100



D	H	h	M	L1	L2	CHARGE ADMISSIBLE	PIED ARTICULÉ
50	19	3	10	112	80	400	701910I
50	19	3	12	112	80	400	701915I
60	20	3	12	112	68	1 300	701920I
60	20	3	16	162	117	1 300	701925I
80	24	3	12	116	68	1 500	701930I
80	24	3	16	166	117	1 500	701935I
100	36	3	16	177	117	1 500	701940I
100	36	3	20	197	136	1 500	701945I



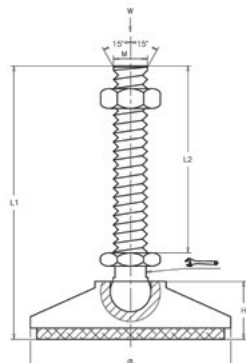
PIEDS ANTIVIBRATOIRES

2000 KG

VIS ACIER ZINGUÉE

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Bases idéales comme support pour tous types de machines, spécialement pour celles qui ne se fixent pas au sol et qui génèrent des vibrations
- ▶ Pieds formés par un couvercle en plastique rigide et une base en caoutchouc antivibration de dureté SHORE 70
- ▶ Supporte des poids importants et absorbe les glissements et vibrations de la machine
- ▶ Le caoutchouc respecte la norme alimentaire européenne



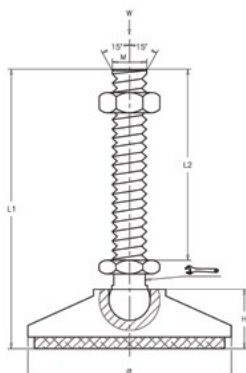
DIAMÈTRE DE L'EMBASE (D)	HAUTEUR DE L'EMBASE (H)	DIAMÈTRE DE LA VIS (M)	HAUTEUR TOTALE (L1)	LONGUEUR DE LA VIS (L2)	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
60	34	12	176	150	2 000	703925
80	34	12	180	150	2 000	703930
80	34	16	180	150	2 000	703935
100	34	16	137	100	2 000	703940
100	34	16	187	150	2 000	703945

PIEDS ANTIVIBRATOIRES

VIS ACIER INOX



2 000 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Bases idéales comme support pour tous types de machines, spécialement pour celles qui ne se fixent pas au sol et qui génèrent des vibrations
- ▶ Pieds formés par un couvercle en plastique rigide et une base en caoutchouc antivibration de dureté SHORE 70
- ▶ Supporte des poids importants et absorbe les glissements et vibrations de la machine
- ▶ Le caoutchouc respecte la norme alimentaire européenne

DIAMÈTRE DE L'EMBASE (D)	HAUTEUR DE L'EMBASE (H)	DIAMÈTRE DE LA VIS (M)	HAUTEUR TOTALE (L1)	LONGUEUR DE LA VIS (L2)	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
60	34	12	176	150	2 000	703925I
80	34	12	180	150	2 000	703930I
80	34	16	180	150	2 000	703935I
100	34	16	137	100	2 000	703940I
100	34	16	187	150	2 000	703945I



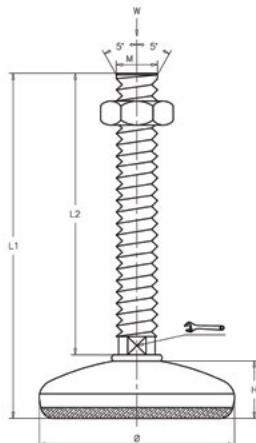
1500 KG

PIEDS DE NIVELLEMENT

VIS ACIER INOX

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Embase Polyamide



DIAMÈTRE DE L'EMBASE (D)	HAUTEUR DE L'EMBASE (H)	DIAMÈTRE DE LA VIS (M)	HAUTEUR TOTALE (L1)	LONGUEUR DE LA VIS (L2)	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
40	20	10	105	100	1500	703620I
40	20	12	105	100	1500	703625I
40	20	12	155	150	1500	703630I

BUTOIRS



BUTOIRS POUR TUBES RONDS

	Ø 22	Ø 25	Ø 30	Ø 32	Ø 38
CODE	136022A	136025A	136030A	136032A	136038A



BUTOIRS POUR TUBES CARRÉS

	25 X 25	30 X 30	35 X 35
CODE	136125	136130	136135

CARACTÉRISTIQUES

- Butoir caoutchouc diamètre extérieur 95 mm



DOUILLES EXPANSIVES

CARACTÉRISTIQUES

- Douille expansive
Nylon

DOUILLES
POUR TUBES RONDS



∅	18/20	20/22	22/24	24/27	27/29	29/32
CODE	378018R	378020R	378022R	378024R	378027R	378029R

DOUILLES
POUR TUBES CARRÉS



□	20/22	22/25	25/28	29/32	36/38
CODE	378020C	378022C	378025C	378029C	378036C

BUTÉES DE PORTES



AVEC VIS - ANNEAU SOUPLE (PETIT MODÈLE)

Ø EXTÉRIEUR	HAUTEUR	DIMENSIONS VIS	FINITION	CODE
27	22	6 x 50	Chromée	BB41622CV
27	22	6 x 50	Bichromatée	BB41622LV

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Matière souple blanche
- ▶ Résiste aux UV
- ▶ Ne jaunit pas
- ▶ Fixation au sol



SANS VIS - ANNEAU SOUPLE (PETIT MODÈLE)

Ø EXTÉRIEUR	HAUTEUR	FINITION	CODE
27	22	Chromée	BB41622C
27	22	Bichromatée	BB41622L



AVEC VIS - ANNEAU SOUPLE (GRAND MODÈLE)

Ø EXTÉRIEUR	HAUTEUR	DIMENSIONS VIS	FINITION	CODE
27	33	6 x 70	Chromée	BB41635CV
27	33	6 x 70	Bichromatée	BB41635LV



SANS VIS - ANNEAU SOUPLE (GRAND MODÈLE)

Ø EXTÉRIEUR	HAUTEUR	FINITION	CODE
27	33	Chromée	BB41635C
27	33	Bichromatée	BB41635L



BUTÉES DE PORTES

CARACTÉRISTIQUES

- Matière souple blanche
- Résiste aux UV
- Ne jaunit pas
- Fixation au sol, au mur ou sur plinthe



Ø EXTÉRIEUR	HAUTEUR	DIMENSIONS VIS	CODE
30	25	5	BB43025V
30	25	Sans vis	BB43025



Ø EXTÉRIEUR	HAUTEUR	DIMENSIONS VIS	CODE
30	35	5	BB43035V
30	35	Sans vis	BB43035



Ø EXTÉRIEUR	HAUTEUR	DIMENSIONS VIS	CODE
40	25	5	BB44025V
40	25	Sans vis	BB44025

BUTÉES DE PORTES



BUTÉE DE PORTE PLASTIQUE

Ø EXTÉRIEUR	HAUTEUR	DIMENSIONS VIS	FINITION	CODE
30	30	6 x 50	Beige	BB35030B
30	68	6 x 35	Beige	BB49068B
30	90	6 x 35	Beige	BB49090B



CALE PORTE À PÉDALE

LONGUEUR	CODE
130	BL4130G
180	BL4180G



BUTEES D'ANGLES ET POIGNEES



BUTÉE D'ANGLE À 90°

DIMENSIONS (INTÉRIEURE) EN MM	4 TROUS DE FIXATION	ENTRE AXE	CODE
110 x 110 x 28	Ø 6	58	136110



SUPPORT POUR POIGNÉE POUR TUBE Ø 25 MM INOX
OU ACIER

MATIÈRE	CODE
Polyamide noir chargé de fibre de verre	7770



POIGNÉE INOX Ø 25 X 251

MATIÈRE	CODE
Polyamide noir chargé de fibre de verre	137025

ROULEMENTS - ENJOLIVEURS



ROULEMENTS À BILLES
ENJOLIVEURS À GRIFFES CHROMÉS OU POLYAMIDE ÉTANCHE



TYPE	DIMENSIONS ROULEMENTS	CODE
6004 2RS	42 x 20 x 12	5982004ARS
6005 2RS	47 x 25 x 12	5982005A
6006 ZZ	55 x 30 x 13	5982108
6007 2RS	62 x 35 x 14	5982107A
6008 2RS	68 x 40 x 15	5982008A
6010 2RS	80 x 50 x 16	5982210/RS
6202 ZZ	35 x 15 x 11	5982202A
6204 ZZ	47 x 20 x 14	5982204
6204 2RS	47 x 20 x 14	5982204A
6205 2RS	52 x 25 x 15	5982205ARS
6206 2RS	62 x 30 x 16	5982206A
6207 2RS	72 x 35 x 17	5982207A
6208 2RS	80 x 40 x 18	5982208/RS
6302 ZZ	42 x 15 x 13	5982302A
6304 2RS	52 x 20 x 15	5982304A



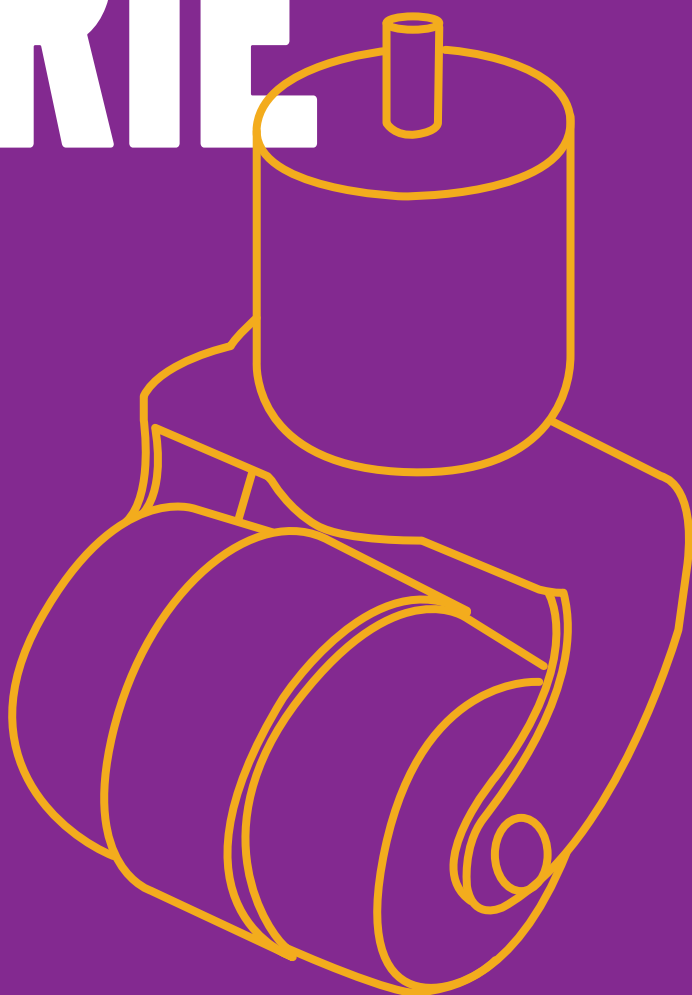
DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	CODE
5	12	5505120A
6	16	5506120A
8	16	5508120A
10	19	5508125A
12	22	5512120A
14	22	5508122A
20	40	5508124A



DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	ÉPAISSEUR	COULEUR	CODE
20	42	14	Jaune	5508124J
20	42	14	Noir	5508124N

ROULETTES LITERIE

P 158 À 166



AVL



100 KG

ROULETTES Literie

BANDES SOUPLES
MASSES BOIS ET TUBES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier zingué
- ▶ Pivotement sur simple ou double rangée de billes
- ▶ Galet et masse Bois Hêtre vernis naturel avec bande souple non tachante
- ▶ Autres teintes et dimensions, nous consulter

**NON
TACHANT**



MASSE BOIS

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	CHARGE ADMISSIBLE	TIGE FILETÉ M 8	TIGE FILETÉ M 10
70	85	100	100	716100/8	716100/10
70	85	120	100	716120/8	716120/10
70	85	150	100	716150/8	716150/10
70	85	180	100	716180/8	716180/10
70	85	200	100	716200/8	716200/10
70	85	250	100	716250/8	716250/10



TUBE ZINGUÉ

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	CHARGE ADMISSIBLE	TIGE FILETÉ M 8	TIGE FILETÉ M 10
70	85	100	100	717100/8	717100/10
70	85	120	100	717120/8	717120/10
70	85	150	100	717150/8	717150/10
70	85	180	100	717180/8	717180/10
70	85	200	100	717200/8	717200/10
70	85	250	100	717250/8	717250/10

ROULETTES Literie

MASSES BOIS ET TUBES



100 KG



MASSE BOIS

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	CHARGE ADMISSIBLE	TIGE FILETÉ M 8	TIGE FILETÉ M 10
70	85	100	100	706100/8	706100/10
70	85	120	100	706120/8	706120/10
70	85	150	100	706150/8	706150/10
70	85	180	100	706180/8	706180/10
70	85	200	100	706200/8	706200/10
70	85	250	100	706250/8	706250/10

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier zingué
- ▶ Pivotement sur simple ou double rangée de billes
- ▶ Galet et masse Bois Hêtre vernis naturel
- ▶ Autres teintes et dimensions, nous consulter



TUBE ZINGUÉ

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	CHARGE ADMISSIBLE	TIGE FILETÉ M 8	TIGE FILETÉ M 10
70	85	100	100	705100/8	705100/10
70	85	120	100	705120/8	705120/10
70	85	150	100	705150/8	705150/10
70	85	180	100	705180/8	705180/10
70	85	200	100	705200/8	705200/10
70	85	250	100	705250/8	705250/10



ROULETTES Literie

60 à 80 KG

MASSES BOIS

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier zingué
- ▶ Pivotement sur double rangées de billes
- ▶ Galet et masse Bois Hêtre vernis naturel
- ▶ Autres teintes et dimensions, nous consulter



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	CHARGE ADMISSIBLE	TIGE FILETÉ M 8	TIGE FILETÉ M 10
50	40	100	60	725100/8	725100/10
50	40	120	60	725120/8	725120/10
50	40	150	60	725150/8	725150/10
50	40	200	60	725200/8	725200/10



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	CHARGE ADMISSIBLE	TIGE FILETÉ M 8	TIGE FILETÉ M 10
65	55	100	80	726100/8	726100/10
65	55	120	80	726120/8	726120/10
65	55	150	80	726150/8	726150/10
65	55	200	80	726200/8	726200/10
65	55	250	80	726250/8	726250/10

ROULETTES Literie

PLATINES



100 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier zingué
- ▶ Pivotement sur simple rangée de billes
- ▶ Galet Hêtre vernis naturel
- ▶ Autres teintes, nous consulter

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
65	55	9	102 x 80	80 x 60	8,2	100	726130



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
70	85	95	93 x 70	75 x 45	8,2	100	726341



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE
70	85	100	140 x 160 x 140	4,5	100	706391

50 à 60 KG

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier zingué
- ▶ Galet Polyamide



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DU TROU CENTRAL	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE PLAINE RECTANGULAIRE	ROULETTE PIVOTANTE PLATINE RONDE
45	39	77	65 x 50	52 x 37	6,2	-	60	506130	-
45	39	73	-	-	-	10	60	-	506230

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier laitonné ou chromé
- ▶ Galet Bois avec bande caoutchouc gris non tachant



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DE LA TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE PLAINE RECTANGULAIRE	ROULETTE PIVOTANTE TIGE FILETÉE
50	18	68	42 x 42	30 x 30	5,5	-	50	506750	-
50	18	68	-	-	-	M 8 x 15	50	-	506758



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DE LA TIGE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE PLAINE RECTANGULAIRE	ROULETTE PIVOTANTE TIGE FILETÉE
50	18	68	42 x 42	30 x 30	5,5	-	50	506750C	-
50	18	68	-	-	-	M 8 x 15	50	-	506758C

ROULETTES Mobilier



50 à 70 KG



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Chape Acier peint noir ou gris
- ▶ Galet Bois avec bande caoutchouc

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	22	124	50 x 65	36 x 50	6,5	70	506101	506102	506103



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
100	22	124	50 x 65	36 x 50	6,5	70	506101G	506102G	506103G



(ROUES GRISES)



DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE FIXE	ROULETTE PIVOTANTE	ROULETTE PIVOTANTE À FREIN
60	12	87	50 x 56	36 x 50	6,5	50	506060	506061	506062
80	12	107	50 x 56	36 x 50	6,5	60	506080	506081	506082

50 à 70 KG

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Chape Acier chromé
- ▶ Galet polyuréthane ou polyamide translucides
- ▶ Galets polyuréthane montés sur roulements à billes
- ▶ Galets polyamide montés sur alésages lisses



POLYURÉTHANE SOUPLE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DE LA TIGE FILETÉE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE PLATINE RECTANGULAIRE	ROULETTE PIVOTANTE À TIGE FILETÉE
80	20	112	60 x 60	42 x 42	6 x 11	-	70	506780	-
80	20	107	-	-	-	M 8 x 15	70	-	506788



POLYAMIDE DE COULEUR Verte

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DE LA TIGE FILETÉE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE PLATINE RECTANGULAIRE	ROULETTE PIVOTANTE À TIGE FILETÉE
80	12	112	60 x 60	42 x 42	6 x 11	-	50	506780V	-
80	12	107	-	-	-	M 8 x 15	50	-	506788V



GALET POLYAMIDE TRANSLUCIDE ORANGE

DIAMÈTRE ROUE	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT	HAUTEUR TOTALE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE DE LA TIGE FILETÉE	CHARGE ADMISSIBLE	ROULETTE PIVOTANTE PLATINE RECTANGULAIRE	ROULETTE PIVOTANTE À TIGE FILETÉE
80	12	112	60 x 60	42 x 42	6 x 11	-	50	506780A	-
80	12	107	-	-	-	M 8 x 15	50	-	506788A

35 KG



DIAMÈTRE DE L'EMBASE	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DE LA TIGE	ZINC BLANC	ZINC BLANC AVEC DOUILLE
50	25	10	706803	706806



DIAMÈTRE DE L'EMBASE	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DE LA TIGE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	CHROMÉ
50	45	M 8 x 15	-	-	-	35	706808
50	45	-	37 x 37	25 x 25	4,5	35	706809



DIAMÈTRE DE L'EMBASE	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE DE LA TIGE	DIMENSION PLATINE	ENTRE AXE DES TROUS DE FIXATIONS	DIAMÈTRE TROUS DE FIXATIONS	CHARGE ADMISSIBLE	POLYAMIDE NOIR
50	45	M 8 x 15	-	-	-	35	706808N
50	45	-	37 x 37	25 x 25	4,5	35	706809N



ACCESSOIRES

Literie

FERRURES D'ANGLES ZINGUÉES



Ø TROU DE FIXATION	LONGUEUR	LARGEUR	ÉCROU	CODE
6 x ø 5 mm	360	40	M 8	5330180/8
6 x ø 5 mm	360	40	M 10	5330182

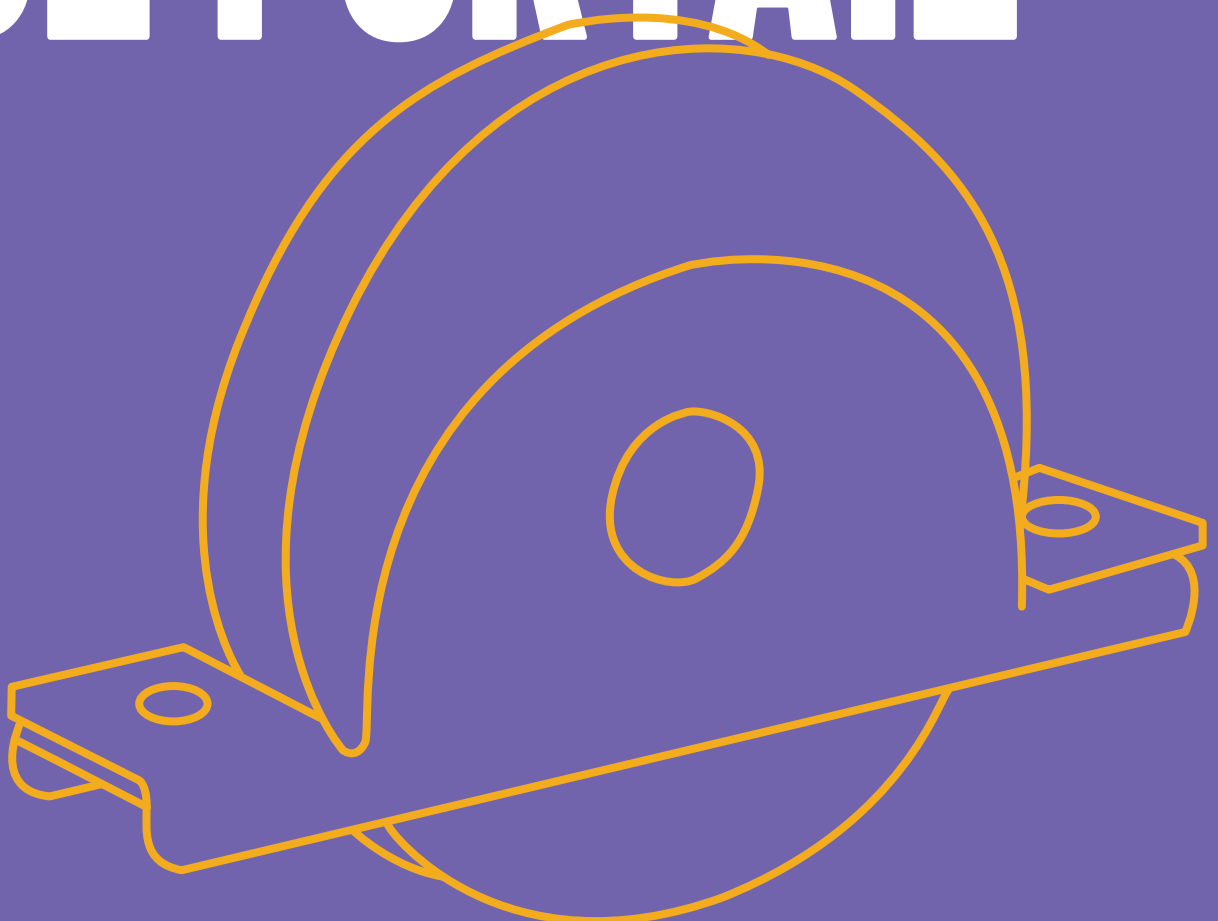
PLATINES TRIANGULAIRES ZINGUÉES



Ø TROU DE FIXATION	DIMENSION PLATINE	ÉCROU	CODE
5 x ø 5 mm	140 x 160 x 140	-	5330161/60
5 x ø 5 mm	140 x 160 x 140	M 10	5330161S

ACCESSOIRES DE PORTAIL

P 168 À 184



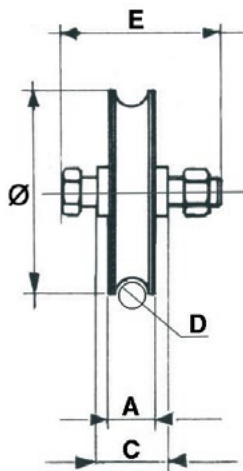


100 à 800 kg

ACCESSOIRES DE PORTAIL

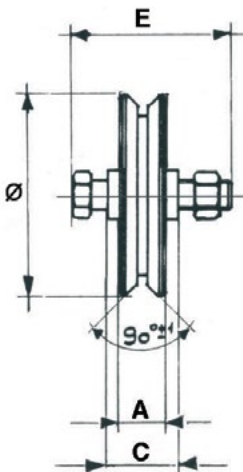
ROUES À GORGES RONDES ET TRIANGULAIRES
ACIER ZINGUÉ

GORGE RONDE



Ø	A	C	D	E	ROULEMENTS À BILLES	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
60	17	22	16	10 x 50	1	100	914060A
80	20	30	16	12 x 50	1	300	914080A
100	21	30	16	12 x 60	1	350	916100A
100	30	44	20	14 x 70	2	450	916100A/2
120	24	34	20	14 x 70	1	400	916120A
120	30	44	20	14 x 70	2	500	916120A/2
140	32	44	20	16 x 70	2	600	916140A/2
160	32	44	20	16 x 70	2	700	915161A/2
200	32	44	20	16 x 70	2	800	915200A/2

GORGE TRIANGULAIRE



Ø	A	C	E	ROULEMENTS À BILLES	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
60	17	22	10 x 50	1	100	914060Y
80	20	30	12 x 50	1	300	914080Y
100	21	30	12 x 60	1	350	916100Y
100	30	44	14 x 70	2	450	916100Y/2
120	25	32	14 x 70	1	400	916120Y
120	30	44	14 x 70	2	500	916120Y/2
140	32	44	16 x 70	2	600	916140Y/2
160	32	44	16 x 70	2	700	915161Y/2
200	32	44	16 x 70	2	800	915200Y/2

ACCESSOIRES DE PORTAIL



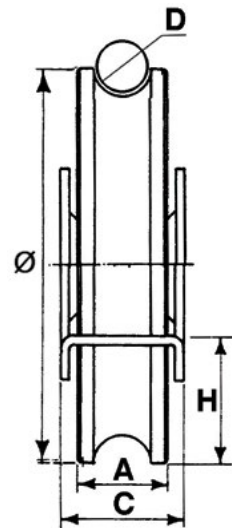
SUPPORTS À ENCASTRER
ACIER ZINGUÉ

200 à 400 kg

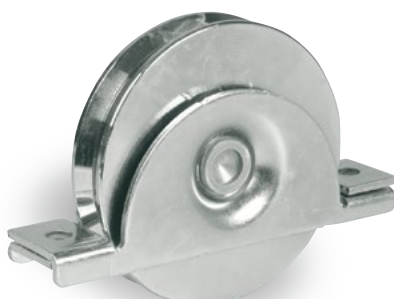
GORGE RONDE



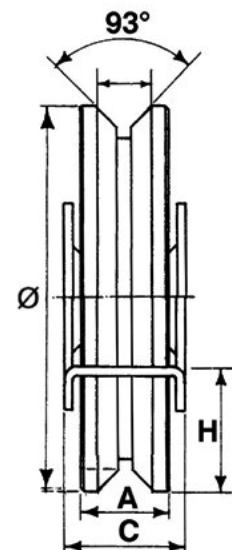
Ø	A	C	D	H	ENTRE AXE	Ø TROU	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
80	20	32	16	28	110	9	200	918080A
100	22	33	16	35	130	9	300	918100B
100	25	34	20	35	130	9	300	918100A
120	25	34	20	39	155	9	400	918120A
140	25	34	20	49	165	11	400	918140A



GORGE TRIANGULAIRE



Ø	A	C	H	ENTRE AXE	Ø TROU	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
80	20	32	28	110	9	200	7010
100	21	32	28	130	9	300	7020
120	28	37	39	155	9	400	7030
140	25	34	49	165	11	400	7050

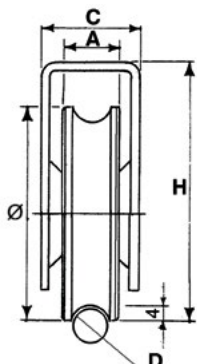




150 à 400 kg

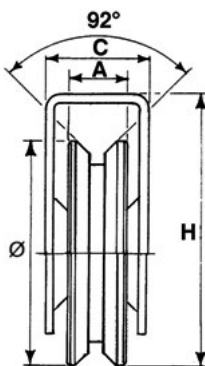
ACCESSOIRES DE PORTAIL

SUPPORTS EXTÉRIEUR ET PLAQUES LATÉRALES
ACIER ZINGUÉ



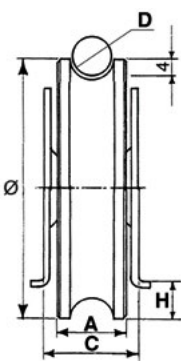
SUPPORT EXTÉRIEUR À GORGE RONDE

Ø	A	C	D	H	ENTRE AXE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
60	24	28	16	64	90	150	922060A
80	22	37	16	86	90	300	922080A
80	22	37	20	95	90	300	922080/20



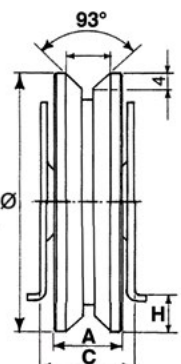
SUPPORT EXTÉRIEUR À GORGE TRIANGULAIRE

Ø	A	C	H	ENTRE AXE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
60	24	28	64	90	150	8000
80	20	37	86	90	300	7000



SUPPORT À PLAQUE LATÉRALE À GORGE RONDE

Ø	A	C	D	H	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
100	20	33	16	25	300	919100A
120	20	33	16	18	400	919120A



SUPPORT À PLAQUE LATÉRALE À GORGE TRIANGULAIRE

Ø	A	C	H	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
100	20	33	25	300	919100Y
120	20	33	18	400	919120Y

ACCESSOIRES DE PORTAIL

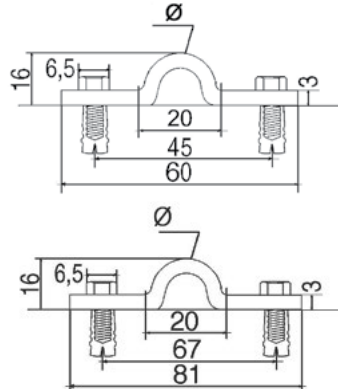


RAILS ACIER GALVANISÉ
CRÉMAILLÈRE ACIER ZINGUÉ



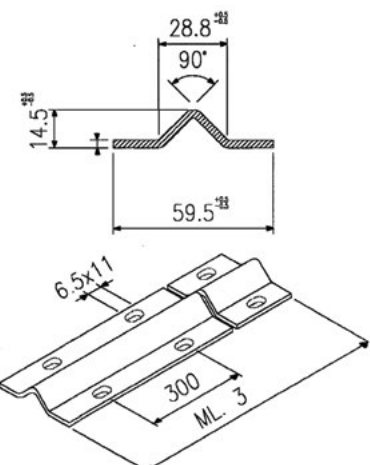
RAIL À VISSEUR DE 3 ML
PROFIL ROND

Ø	CODE
16	7075
20	7075B



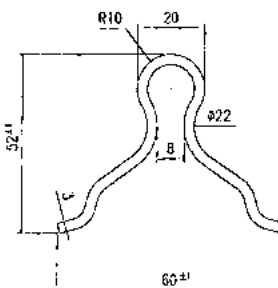
RAIL À VISSEUR DE 3 ML
PROFIL TRIANGULAIRE 90°

CODE
7080



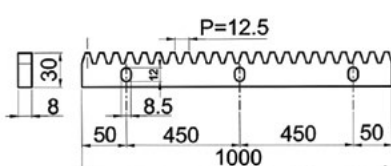
RAIL À SCELLER DE 3 ML
PROFIL ROND

CODE
7070



CRÉMAILLÈRE AVEC
ACCESOIRE 30 X 12 X 1000

CODE
7085

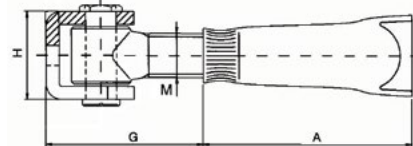




300 à 400 kg

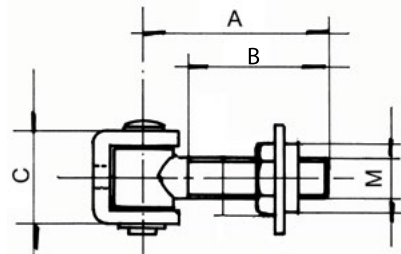
ACCESSOIRES DE PORTAIL

GONDS ACIER ZINGUÉ



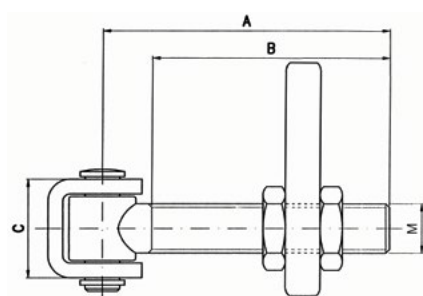
GOND À SCELLER

M	H	G + A	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
M 20	40	70 x 80	400	7060
M 24	45	70 x 80	400	7060/24



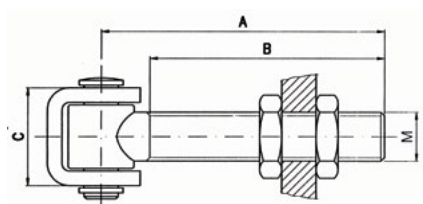
GOND À SOUDER

M	A	B	C	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
M 20	60	40	40	300	7063



GOND À SOUDER OUVERTURE À 180°

M	A	B	C	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
M 16	125	100	40	300	7051
M 20	148	120	40	300	7052



GOND À TIGE FILETÉE

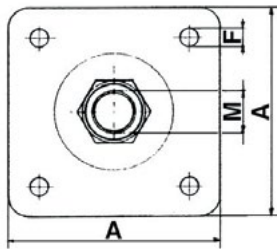
M	A	B	C	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
M 20	165	140	40	400	7062
M 24	165	140	45	400	7062/24

ACCESSOIRES DE PORTAIL



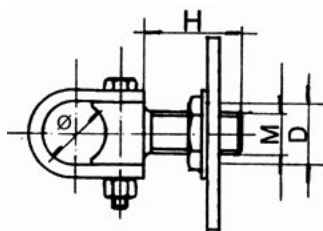
GONDS
ACIER ZINGUÉ

300 à 400 KG



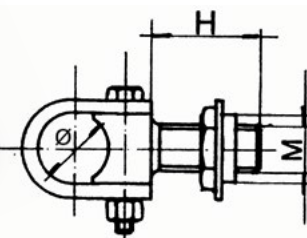
GOND À PLATINE À SOUDER

M	A x A	ENTRE AXE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
M 20	100 x 100	65 x 65	300	7064
M 24	100 x 100	65 x 65	400	7064/24



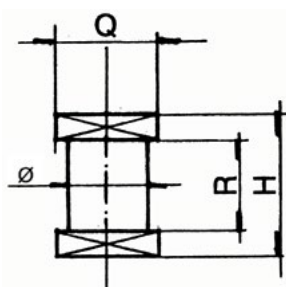
GOND À PLATINE FIXATION PIVOT DE JONCTION

M	A x A	ENTRE AXE	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
35	120 x 120	90 x 90	300	7065
40	120 x 120	90 x 90	300	7065/40



GOND À SOUDER FIXATION PIVOT DE JONCTION

Ø	M	H	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
35	24	55	300	7061



JONCTION POUR 7065, 7065/40, 7061

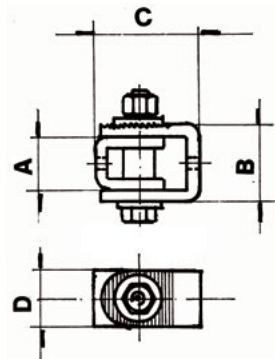
Ø	Ø	R	H	CODE
35	35 x 35	40	58	7035
40	40 x 40	45	65	7040



300 KG

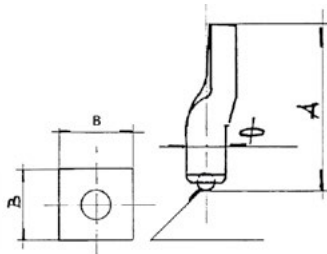
ACCESSOIRES DE PORTAIL

PIVOTS - CHARNIÈRES
ACIER ZINGUÉ



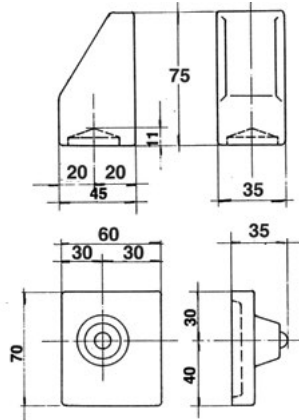
CHARNIÈRE RÉGLABLE

A	B	C	D	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
45	60	50 à 62	35	300	7092



PIVOT ET PLAQUE INTÉRIEURE

Ø	A	B	ÉPAISSEUR	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
24	96	60 x 60	20	300	7093



PIVOT ET PLAQUE AVEC SPHÈRE BRUTS

CHARGE ADMISSIBLE	CODE
300	7094

PIVOT HAUT ET BAS À FAIBLE CHARGE MONTÉ SUR BAGUE NYLON



À SCELLER	
TUBE	CODE
30 X 30	70330
35 X 35	70335
40 X 40	70340



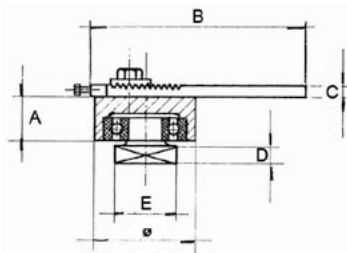
À VISSER	
TUBE	CODE
30 X 30	70430
35 X 35	70435
40 X 40	70440

ACCESSOIRES DE PORTAIL



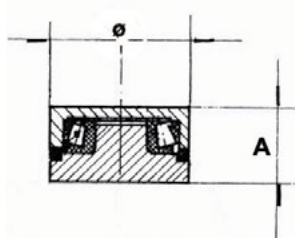
PIVOTS
ACIER ZINGUÉ

500 à 1 000 KG



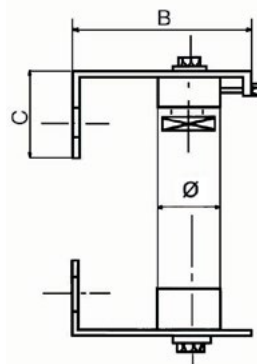
PIVOT HAUT À SOUDER - MONTAGE SUR ROULEMENTS À BILLES

Ø	A	B	C	D	E	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
50	41	140	8 x 50	10	25 x 25	500	7066H
70	36	150	10 x 70	15	45 x 45	1000	7067H



PIVOT BAS À SOUDER - MONTAGE SUR ROULEMENTS À BILLES

Ø	A	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
50	38	500	7066B
70	45	1000	7067B



PIVOT HAUT ET BAS À VISSEZ -
MONTAGE SUR ROULEMENTS À BILLES

Ø	B	C	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
50	115	60	500	7068



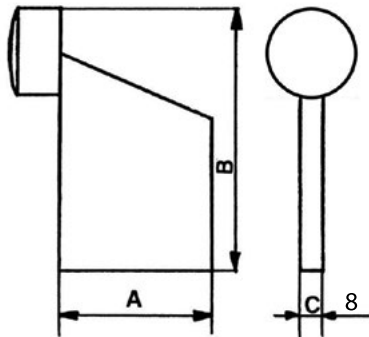
JEU DE PIVOTS
POUR TUBE DE 40

CODE
7077



ACCESSOIRES DE PORTAIL

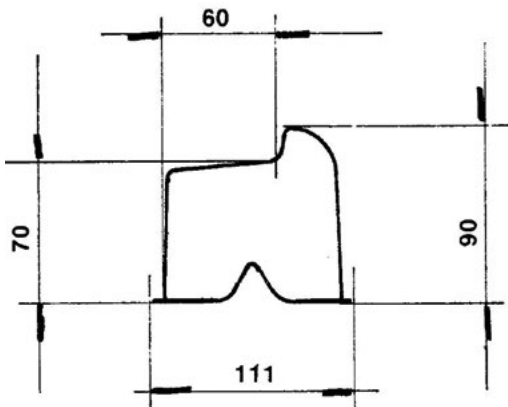
BUTÉES - SABOTS - AVALOIRS
ACIER ZINGUÉ



BUTÉE DE PORTAIL COULISSANT

À SOUDER		
A	B	CODE
70	100	7088

À VISSER		
B	PLATINE	CODE
96	100 x 80	7089



SABOTS DE PORTAILS À BATTANTS

À SCELLER	À VISSER
CODE	CODE
7090	7084



AVALOIR

À SCELLER	
TUBE	CODE
40	7740
50	7750
60	7760

ACCESSOIRES DE PORTAIL

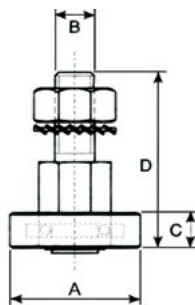


OLIVES - GUIDES À BILLE - PLATS DE GUIDAGE -
GUIDAGES À SOUDER - ACIER ZINGUÉ



OLIVE DE GUIDAGE

Ø	VIS	A	B	CODE
25	M 12	40	75	7104
30	M 12	40	75	7102
40	M 16	60	99	7100



GUIDE À BILLE

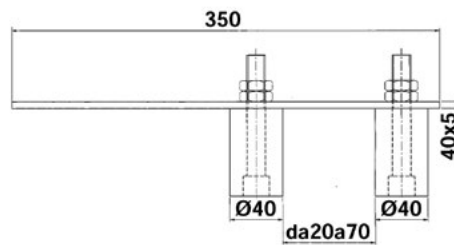
A	B	C	D	CODE
35	M 14	10	58	7110

PLAT DE GUIDAGE AVEC 2 OLIVES

À SCELLER

CODE

7012



À VISSEZ

CODE

7013

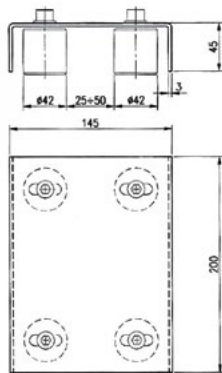


GUIDAGE À SOUDER AVEC OLIVES - SIMPLE RÉGLAGE

4 OLIVES

CODE

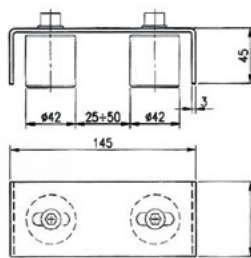
7086



2 OLIVES

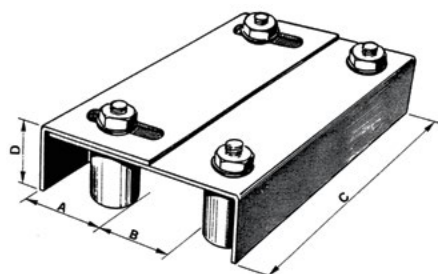
CODE

7086/2



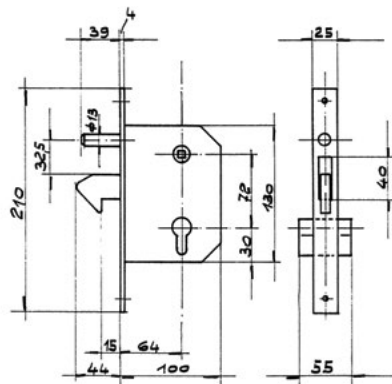
ACCESSOIRES DE PORTAIL

PLAQUES DE GUIDAGE - SERRURS - BOÎTIERS ACIER ZINGUÉ



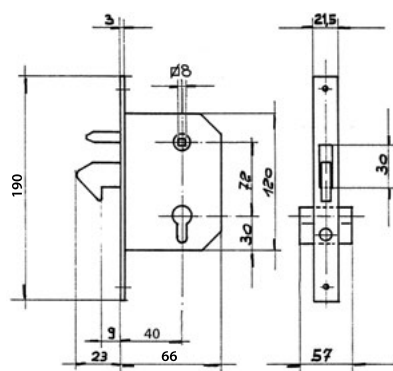
PLAQUE DE GUIDAGE À VISSE - DOUBLE RÉGLAGE À 4 OLIVES

A	B	C	D	CODE
25	75	220	55	7087/30



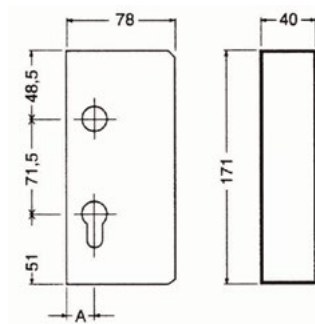
SERRURE GRAND MODÈLE

CODE
7097



SERRURE PETIT MODÈLE

CODE



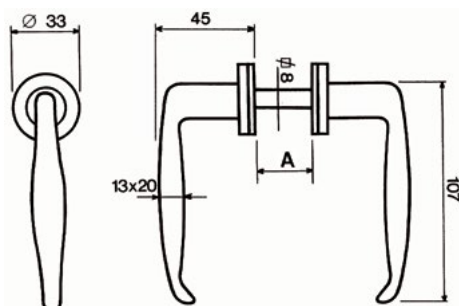
BOÎTIER

A	CODE
20	7099
10	7099/50

ACCESSOIRES DE PORTAIL



POIGNÉES



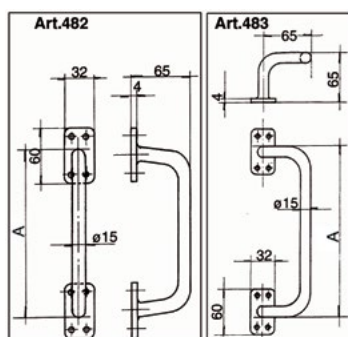
POIGNÉE

A	CODE
35 / 50	7098
45 / 60	7098/50



POIGNÉE À L'ANCIENNE

CODE
7082

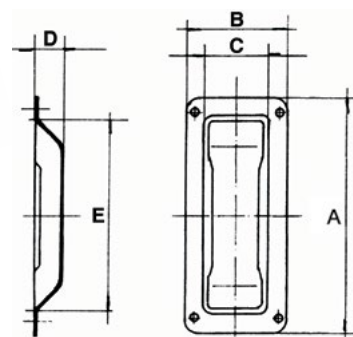


POIGNÉE DROITE ET COUDÉE

D	CODE
Droite	180
Coudée	180

POIGNÉE À ENCASTRER ZINGUÉE

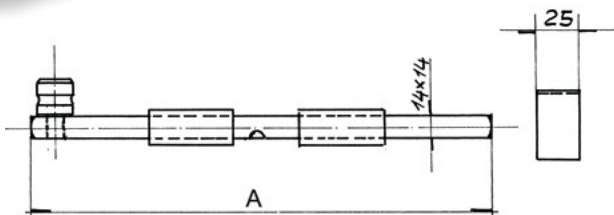
A	B	C	D	E	CODE
175	76	41	22	145	7073





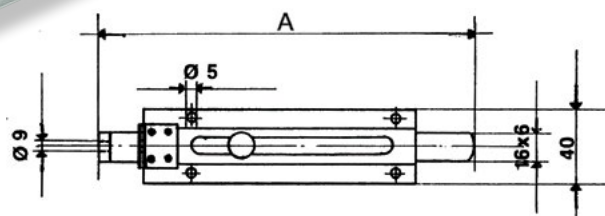
ACCESSOIRES DE PORTAIL

VERROUS ACIER ZINGUÉ



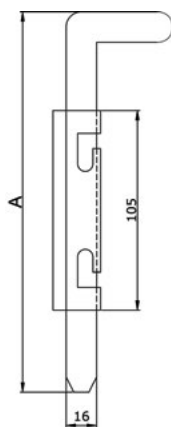
VERROU CARRÉ À SOUDER

A	CODE
330	70020



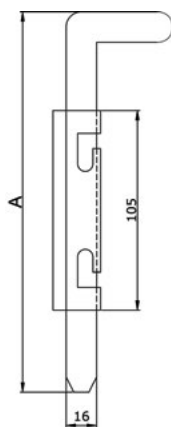
VERROU PORTE CADENAS AVEC GACHE

A	CODE
180	70050



VERROU ROND À VISSEZ

A	CODE
300	70060



VERROU ROND À SOUDER

A	CODE
300	70070

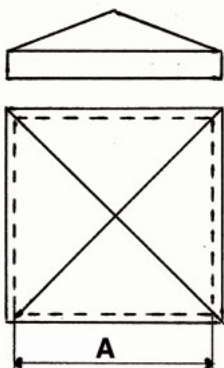
ACCESSOIRES DE PORTAIL



COUVRES POTEAUX
ACIER ZINGUÉ



COUVRE POTEAU



A	CODE
30 x 30	8013
40 x 40	8014
50 x 50	8015
60 x 60	8016
80 x 80	8018
100 x 100	8010
120 x 120	8012
150 x 150	80150

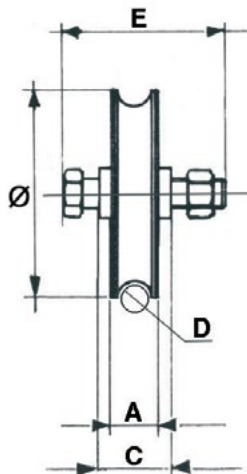


100 à 300 kg

ACCESSOIRES DE PORTAIL

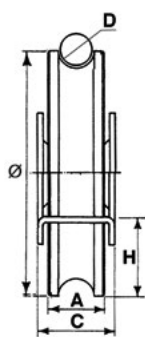
ROUES - SUPPORT - PIVOTS
INOX

ROUES À GORGE RONDE

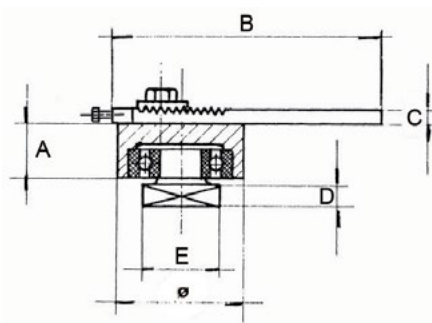


Ø	A	C	D	E	ROULEMENTS À BILLES	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
80	25	33	20	14 x 60	1	300	917080I
100	25	33	20	14 x 60	1	300	917100I

ROUES À GORGE RONDE



Ø	A	C	D	H	ENTRE AXE	Ø TROU	CHARGE ADMISSIBLE	CODE
50	17	26	16	16	75	7	100	917085I
80	20	29	16	28	110	9	200	917105I



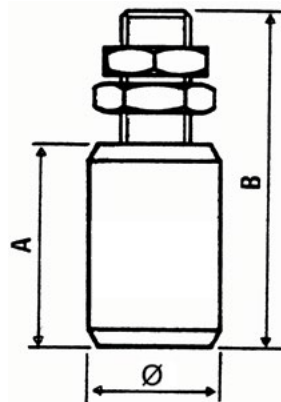
PIVOT BAS ET HAUT

CODE
7067I

ACCESSOIRES DE PORTAIL

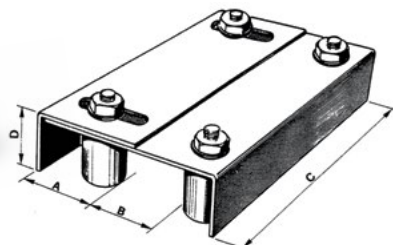


OLIVES - GUIDAGES - RAILS INOX



OLIVE DE GUIDEAGE

Ø	VIS	A	B	CODE
40	M 16	40	85	7107I

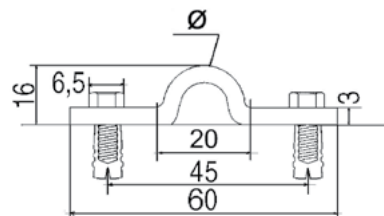


GUIDAGE AVEC 4 OLIVES

A	B	C	D	CODE
45 x 70	20 x 60	220	55	7077I

RAIL PROFIL ROND 3 ML

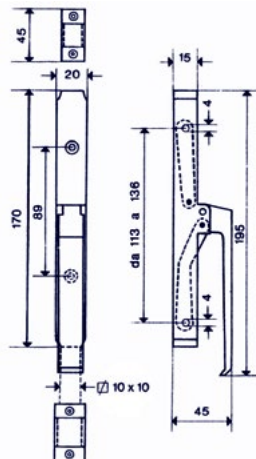
Ø	CODE
16	7075I
20	7775BI





ACCESSOIRES DE PORTAIL

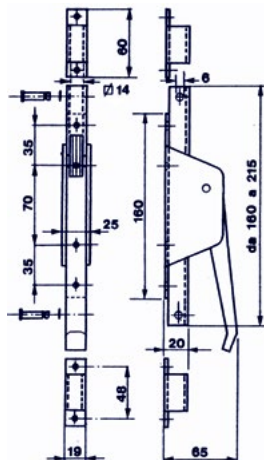
CREMONES - RAILS ACIER ZINGUE



CRÉMONE À LEVIER
NOIR

CODE

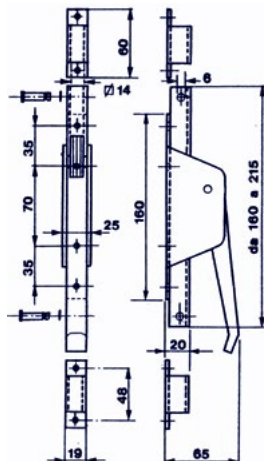
7067N



CRÉMONE À LEVIER
ZINGUÉ

CODE

7067Z



CRÉMONE À LEVIER
ZINGUÉ AVEC CLÉ

CODE

7067C

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. Formation du contrat

Toute commande implique de la part de notre client l'acceptation des présentes conditions, et ce quel que soit le type de commande, courrier, télécopie, e-commerce. De ce fait, aucune clause contraire ne peut être opposée à notre société si elle ne l'a pas formellement acceptée par écrit. Le contrat de vente n'est parfait qu'après acceptation écrite par notre société de la commande du client. Une commande acceptée ne peut être annulée sans le consentement de notre société.

Sur notre site e-commerce « avl-roulettes.com », conformément aux dispositions du Code Civil sur la conclusion des contrats en ligne, le contrat sera conclu lorsque vous aurez accepté la commande en cliquant sur le bouton vous permettant de confirmer votre commande, après avoir visualisé le détail de celle-ci et en particulier son prix total et avoir eu la possibilité de corriger d'éventuelles erreurs.

Une fois votre commande saisie sur le site « avl-roulettes.com », un mail de confirmation vous sera adressé et votre commande enregistrée.

2. Spécification concernant la fourniture

Les caractéristiques mentionnées par les catalogues, prospectus et tous documents publicitaires de notre société n'ont qu'une valeur indicative. Nous nous réservons la faculté d'apporter à nos modèles toutes modifications que nous jugerions opportunes, même après acceptation des commandes, sans toutefois que les caractéristiques et performances essentielles puissent s'en trouver affectées.

3. Délais de livraison

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, et sans engagement de la part de notre société. Notre délai moyen est de 3 jours ouvrés, départ notre magasin, pour la France (Hors DOM-TOM). Les retards éventuels ne peuvent en aucun cas faire annuler la vente, ou permettre de refuser la marchandise. Aucun dédommagement, sous quelque forme que ce soit ne peut être demandé à la Sté A.V.L. du fait d'un retard de livraison. La livraison est effectuée par l'intermédiaire de nos prestataires habituels.

Au cas où les pièces commandées ne seraient pas disponibles, le client sera prévenu par notre service commercial et un nouveau délai lui sera communiqué.

Cas particuliers: en cas d'accès difficile ou temporairement impraticable, le transporteur peu vous demander de récupérer votre colis dans un de ses dépôts. Tout surcroît de livraison engendré par cette inaccessibilité (taxes de mer, transport complémentaire par bateau, levage, Douane etc.) reste à la charge du client final.

4. Transport

Le transport des marchandises s'effectue aux risques et périls du client, quelles que soient les conditions de vente. Suivant les articles L133-3 du Code du Commerce régissant les transports, il revient au client de faire toutes réclamations sur les documents du transporteur, et de confirmer par lettre recommandée avec avis de réception, auprès du transporteur, dans les 48 h suivant la réception. Le non-respect de ces dispositions entraîne de fait la responsabilité du client.

Sur notre site e-commerce, les frais d'expédition sont indiqués dans le panier de commande et ne font pas l'objet d'une facturation ultérieure. Les frais d'expédition sont calculés en fonction du poids de la commande, jusqu'à un montant total de 600,00 € HT, montant au-delà duquel le transport est Franco.

5. Prix

Sauf condition contraire, les prix contractuels des fournitures s'entendent unitaires, hors taxes, départ site de production, les pièces étant livrées dans l'état spécifié au contrat. Les prix indiqués ainsi que les frais de port sont soumis à la TVA française en vigueur, au taux légal de 20 % actuellement applicables. Les autres frais supplémentaires pouvant être éventuellement mis à la charge du consommateur sont indiqués avant la conclusion du contrat.

Les prix indiqués peuvent être modifiés sans préavis, en fonction de nouvelles conditions économiques. Le prix est payable en totalité et en un seul versement à la commande. Pour toute livraison extérieure à la France Métropolitaine, les éventuels frais de douanes ou taxes locales restent à la charge du destinataire.

6. Quantités

Tout litige quantitatif sur les produits livrés ne peut être pris en considération par nous-mêmes que si nous a été signalé dans un délai maximum de 48 heures.

7. Conditions de paiement

Les paiements sont réputés effectués au siège de notre société. Les conditions de paiement sont déterminées au moment de la conclusion du contrat de vente suivant nos Conditions Générales de Vente et en accord avec la loi LME en vigueur. Le paiement des commandes passées sur notre site e-commerce se fait soit par carte bancaire, soit par virement bancaire, soit par chèque bancaire ou postal (France métropolitaine uniquement). La commande ne sera expédiée qu'après réception et validation du règlement.

Tout règlement hors délai entraînera une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement, et des pénalités dont le montant est égal au taux de refinancement de la BCE, majoré de 10 points. La Sté A.V.L. se réserve le droit d'exiger le paiement de toutes les factures non encore échues, et peut bloquer la mise en fabrication ou la livraison de commandes en cours de réalisations jusqu'au paiement intégral du retard.

8. Droit de rétractation

Lors d'une commande sur notre site e-commerce « avl-roulettes.com », vous bénéficiez d'un délai de 14 jours pour exercer votre droit de rétractation légal. Le délai est décompté à partir de la réception des produits. Ce droit doit toutefois être exercé par écrit, conformément à la loi sur la consommation applicable à partir du 13 juin 2014.

Vous pouvez nous notifier votre rétraction par l'un des moyens suivants :

Par courrier à : A.V.L. - Atelier de la Vallée du Loir, Rue de Villancien, ZI, 28800 Bonneval (France)

Par fax au : (33) 2 37 44 54 19

Par e-mail à : contact@avl-roulettes.com

Modalités d'exercice du droit de rétractation: en cas d'exercice du droit de rétractation, vous devrez renvoyer le produit (propre à la revente) à l'adresse suivante : A.V.L. - Atelier de la Vallée du Loir, Rue de Villancien, ZI, 28800 Bonneval (France)

Seuls les frais de retour sont exclusivement à votre charge.

L'exercice du droit de rétractation donne lieu à un remboursement des sommes versées lors de la commande dans les meilleurs délais et au plus tard 30 jours à compter de la date à laquelle vous avez exercé ce droit. Le remboursement sera effectué par chèque bancaire.

Le droit de rétractation ne s'applique qu'aux produits standards et non à toute marchandise ayant fait l'objet d'une fabrication spéciale ou ayant été modifiée à la demande du client.

9. Garantie

Les renseignements techniques sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de modifier l'apparence des produits du catalogue. Les réclamations doivent être faites dans la quinzaine suivant la réception des produits. Aucune réclamation n'est recevable en cas d'utilisation anormale du produit. Aucune retouche ou retour des produits ne sera accepté sans notre accord préalable.

10. Clause de réserve de propriété

A) Les ventes de pièces à l'intérieur d'un pays sont effectuées sous la garantie du droit de réserve dès lors que ce droit est admis par la législation du pays en cause et que toutes les conditions nécessaires à son exercice sont remplies.

B) Bien que le client ne devienne propriétaire des pièces commandées qu'après leur parfait paiement, il devient dès leur livraison responsable de leur bonne conservation.

C) Les transformations apportées par le client aux pièces ne sauraient constituer un obstacle à l'exercice de la réserve de propriété, la revente de ces pièces non plus.

D) Si le client transforme les pièces soumises à réserve de propriété, la plus-value ainsi apportée est acquise à notre société à titre d'indemnité en cas de défaut de paiement.

E) Il en est de même pour les ventes à l'étranger dans la mesure où le droit de réserve de propriété est admis par la législation du pays où se trouve la marchandise au moment de la réclamation. Dans le cas contraire, le client est tenu d'assurer à notre société le bénéfice de tous les droits qui garantissent les ventes dans son propre pays.

F) Les dispositions précédentes ne peuvent en aucun cas entraîner de dérogation à la clause attributive de compétence visée à l'article 11.

11. Juridiction

Les contrats sont régis par la législation française. En cas de contestation, les parties rechercheront une conciliation, éventuellement par l'entremise de leurs organisations professionnelles respectives. Au cas où cette conciliation s'avérerait impossible, la contestation sera soumise au tribunal dans le ressort duquel est situé le siège social de notre société. Toutefois, si nous sommes demandeurs, notre société se réserve la faculté de saisir le tribunal du siège du client et dans ce cas, de renoncer éventuellement à l'application de sa propre législation. Les présentes conditions générales de vente ainsi que les tarifs sont expressément agréés et acceptés par le client, qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance. Il renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et, notamment de ses propres conditions générales d'achat. L'acte d'achat entraîne l'acceptation des présentes conditions générales de vente.



Atelier de la Vallée du Loir
Rue de Villancien Z.I.
28800 BONNEVAL
Tél. 02 37 44 54 00 / 02 / 04 / 12
Fax 02 37 44 54 19

www.avl-roulettes.com
contact@avl-roulettes.com