16

# ROULETTES, ROUES, PATINS ET ACCESSOIRES DE FIXATION

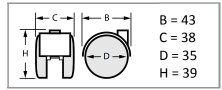
#### **ROULETTES D'AMEUBLEMENT DOUBLE GALET**

TWIN CASTORS FOR FURNITURE

# **RB 35-8N**

Matière : polyamide

Charge dynamique: 20 kg





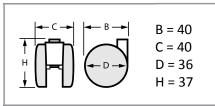
Art. RB 35-8N

# **RB** 36-8

Matière : polyamide

Charge dynamique : 20 kg

Coloris: noir





#### FIXATIONS POUR ROULETTES RB 35 AVEC FÛT DE 8 MM

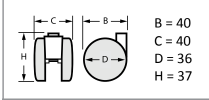
Fixation	Pivots PB		Platines PB			
Fût de 8 mm	M6 x 25 M8 x 15 M8 x 25 M8 x 34	M10 x 15 M10 x 25	E A A	AxA 30x30 38x38 42x42	ExE 20x20 29x29 32x32	



# **RBP 36-8**

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 20 kg

Coloris: noir





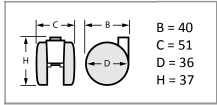
Art. RBP 36-8

# **RBL 36-8**

Matière : polyamide

Charge dynamique : 60 kg

Coloris : noir





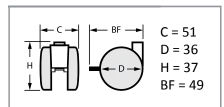
Art. RBL 36-8

# RBLF 36-8 À FREIN

Matière : polyamide

Charge dynamique: 60 kg

Coloris : noir





Art. RBLF 36-8 À FREIN

## FIXATIONS POUR ROULETTES RB 36, RBP 36, RBL 36 ET RBLF 36 AVEC FÛT DE 8 MM

Fixation	Pivots PRVM		Pivots clip PRVM		Platines PRVM		
Fût de 8 mm		M6 x 10 M8 x 15 M8 x 30 M10 x 15 M10 x 18	- <u>(F-)</u>	10x22 11x22	E A A	AxA 28x28 38x38 42x42	ExE 19x19 27x27 32x32



## GRX 38-15N GRX 38F-15N À FREIN

Matière : polyamide

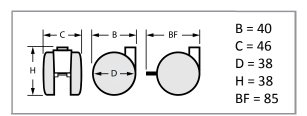
Œil: 15

Charge dynamique: 45 kg

Coloris: noir

Existe en blanc RAL 9003, gris RAL 7035,

gris aluminium RAL9006





Art. GRX 38-15N



Art. GRX 38F-15N À FREIN

## GRX 38P-15N GRX 38PF-15N À FREIN

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane

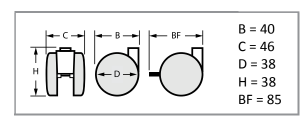
Œil: 15

Charge dynamique: 45 kg

Coloris: noir

Existe en blanc RAL 9003, gris RAL 7035,

gris aluminium RAL9006





Art. GRX 38P-15N



Art. GRX 38PF-15N À FREIN

#### FIXATIONS POUR ROULETTES GRX 38, GRX 38F, GRX 38P ET GRX 38PF AVEC FÛT DE 10 MM

Fixation	Pivots PGRX		Pivots clip PGRX		Platines PGRX		
Fût de 10 mm		M8 x 12 M8 x 15 M8 x 20 M10 x 15 M10 x 25 M12 x 20		10x22 10x30 11x22 11x30	E A A	AxA 28x28 38x38 42x42 55x55	ExE 19x19 29x29 32x35 42x42

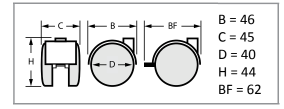


# RE 40-7 REF 40-7 À FREIN

Matière : polypropylène Charge dynamique : 25 kg

Coloris: noir

(Coloris RAL, nous consulter)





Art. RE 40-7



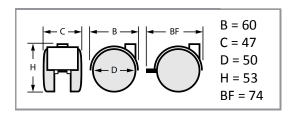
Art. REF 40-7 À FREIN

## RVM 50-7 RVMF 50-7 À FREIN

Matière : polypropylène Charge dynamique : 40 kg

Coloris: noir

(Coloris RAL, nous consulter)





Art. RVM 50-7



Art. RVMF 50-7 À FREIN

## FIXATIONS POUR ROULETTES RE 40, REF 40, RVM 50, RVMF 50 AVEC FÛT DE 7 MM

Fixation	Pivots PRVM		Pivots clip PRVM		Platines PRVM		
Fût de 7 mm		M8 x 15 M10 x 15	-(1111)	10x22 11x22	E A A	AxA 28x28 38x38 42x42	ExE 19x19 27x27 32x32

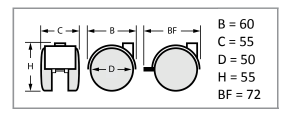


# RVM 50-8 RVMF 50-8 À FREIN

Matière : polypropylène Charge dynamique : 40 kg

Coloris: noir

(Coloris RAL, nous consulter)





Art. RVM 50-8

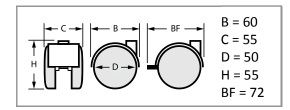


Art. RVMF 50-8 À FREIN

## RVMP 50-8 RVMPF 50-8 À FREIN

Matière : polypropylène Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 40 kg

Coloris: noir





Art. RVMP 50-8



Art. RVMPF 50-8 À FREIN

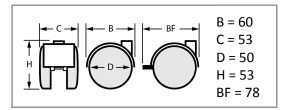
## FIXATIONS POUR ROULETTES RVM 50, RVMF 50, RVMP 50, RVMPF 50 AVEC FÛT DE 8 MM

Fixation	Pivots PRVM		Pivots clip PRVM		Platines PRVM		
Fût de 8 mm		M6 x 10 M8 x 15 M8 x 30 M10 x 15 M10 x 18		10x22 11x22	E A A	AxA 28x28 38x38 42x42	ExE 19x19 27x27 32x32

## RGRP 50-10 RGFP 50-10 À FREIN

Matière : polypropylène Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 40 kg

Coloris: noir





Art. RGRP 50-10



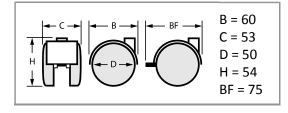
Art. RGFP 50-10 À FREIN

## RGRA 50-10 RGRAF 50-10 À FREIN

# **4** ANTISTATIQUE

Matière : polyamide

Charge dynamique: 40 kg





Art. RGRA 50-10



Art. RGRAF 50-10 À FREIN

## FIXATIONS POUR ROULETTES RGRP 50, RGRFP 50, RGRA 50, RGRAF 50 AVEC FÛT DE 10 MM

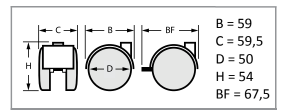
Fixation	Piv	ots PGR	Pivot	s clip PGR
Fût de 10 mm		M8 x 15 M10 x 15		10x22 11x22 10x30



## IV 50 IVF 50 À FREIN

Matière : polypropylène Charge dynamique : 40 kg

Coloris: noir





Art. IV 50

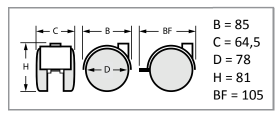


Art. IVF 50 À FREIN

## IV 80 IVF 80 À FREIN

Matière : polypropylène Charge dynamique : 65 kg

Coloris: noir







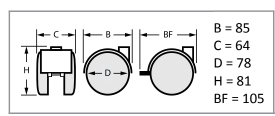
Art. IVF 80 À FREIN

# IVS 80 IVSF 80 À FREIN

Matière : polyamide / Bandage : polyuréthane

Charge dynamique: 65 kg

Coloris: noir







Art. IVS 80 Art. IVSF 80 À FREIN

#### FIXATIONS POUR ROULETTES IV 50, IVF 50, IV 80, IVF 80, IVS 80, IVSF 80 AVEC FÛT DE 10 MM

Fixation	Pivots PK		Pivots clip PK		Platines PLK		
Fût de 10 mm		M8 x 15 M10 x 15		10x32 11x22	E A A	AxA 43x43	ExE 32x32



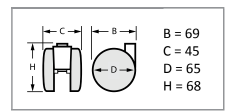
# **RVS** 65-8N

Matière : polyamide

Charge dynamique : 55 kg

Coloris: noir

TEST DE CONFORMITÉ LGA





Art. RVS 65-8N

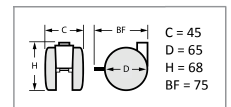
# RVSF 65-8N À FREIN

Matière : polyamide

Charge dynamique : 55 kg

Coloris: noir

TEST DE CONFORMITÉ LGA





Art. RVSF 65-8N À FREIN

## FIXATIONS POUR ROULETTES RVS 65, RVSF 65 AVEC FÛT DE 8 MM

Fixation	Pivots PRVM		M Pivots clip PRVM		Platines PRVM		
Fût de 8 mm		M6 x 10 M8 x 10 M8 x 15 M8 x 30 M10 x 15 M10 x 18		10x22 11x22	E A A	AxA 28x28 38x38 42x42	ExE 19x19 27x27 32x32



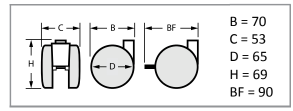
## GRX 65-18 GRX 65F-18 À FREIN

Matière : polyamide

Œil: 18

Charge dynamique : 55 kg

Coloris: noir (existe en gris alu RAL 9006)





Art. GRX 65-18



Art. GRX 65F-18 À FREIN

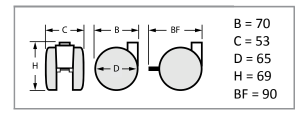
## GRX 65P-18 GRX 65PF-18 À FREIN

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane

Œil: 18

Charge dynamique: 55 kg

Coloris: noir (existe en gris alu RAL 9006)





Art. GRX 65P-18



Art. GRX 65PF-18 À FREIN

Ces roulettes type GRX existent avec œil de 28, 36 et 41, nous consulter.

## FIXATIONS POUR ROULETTES GRX 65, GRX 65F, GRX 65P, GRX 65PF AVEC FÛT DE 10 MM

Fixation	Pivots PGRX		Pivots clip PGRX		Platines PGRX		
Fût de 10 mm		M8 x 15 M10 x 15 M10 x 25 M10 x 40 M10 x 55 M12 x 20		10x22 11x22	E A A	AxA 38x38 42x42 55x55	ExE 29x29 32x32 42x42



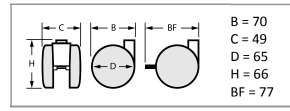
## GRX-CL 65P-18 GRX-CL 65PF-18 À FREIN

Matière : polyamide / Bandage : polyuréthane

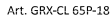
Œil: 18

Charge dynamique: 55 kg

Coloris: noir (existe en gris alu RAL 9006)









Art. GRX-CL 65PF-18 À FREIN

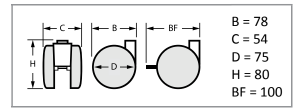
## GRX 75P-22 GRX 75PF-22 À FREIN TOTAL

Matière : polyamide / Bandage : polyuréthane

Œil: 22

Charge dynamique: 65 kg

Coloris : noir (existe en gris alu RAL 9006) Modèle à frein blocage total roue + axe





Art. GRX 75P-22



Art. GRX 75PF-22 À FREIN

Ces roulettes type GRX existent avec œil de 28, 36 et 41, nous consulter.

#### FIXATIONS POUR ROULETTES GRX-CL 65P, GRX-CL 65PF AVEC FÛT DE 10 MM

Fixation	Pivots PGRX		Pivots clip PGRX		Platines PGRX		
Fût de 10 mm		M8 x 15 M8 x 20 M10 x 15 M10 x 25 M10 x 40 M10 x 55 M12 x 20	- <del>(111)</del>	10x22 11x22	E A A	AxA 38x38 42x42 55x55	ExE 29x29 32x32 42x42

## FIXATIONS POUR ROULETTES GRX 75P-22, GRX 75PF-22 AVEC FÛT DE 10 MM BLOCAGE TOTAL ROUE + AXE

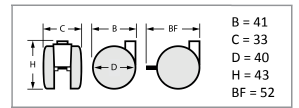
Fixation	Pivots PGRX		Pivots clip PGRX		Platines PGRX		
Fût de 10 mm		M10 x 15 M10 x 25 M10 x 50 M12 x 20		10x22 11x22	E A A	AxA 42x42 55x55	ExE 32x32 42x42



## SIRIO P40 SIRIO PF40 À FREIN

Matière : polypropylène Bandage : santoprène gris Charge dynamique : 25 kg

Coloris: noir ou gris









Art. SIRIO PF40 À FREIN

Existe également avec support Zamak.

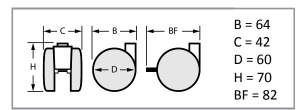
#### FIXATIONS POUR ROULETTES SIRIO P40, SIRIO PF40 AVEC FÛT DE 8 MM

Fixation	Pivots PRVM		Pivots clip PRVM		Platines PRVM		
Fût de 8 mm		M8 x 15 M10 x 15		10x22 11x22	E A A	AxA 27x27 35x35 38x38 42x42	ExE 18x18 26x26 28x28 32x32

# SIRIO 60 SIRIO F60 À FREIN

Matière support : polyamide 6 + fibre de verre

Galets : polypropylène Charge dynamique : 50 kg Coloris : noir ou gris







Art. SIRIO 60

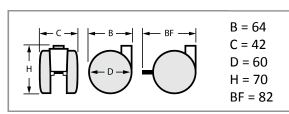
Art. SIRIO F60 À FREIN

## SIRIO P60 SIRIO PF60 À FREIN

Matière support : polyamide 6 + fibre de verre Galets : polypropylène / Bandage : santoprène

Charge dynamique : 50 kg

Coloris : noir ou gris









Art. SIRIO PF60 À FREIN

Existe également avec support Zamak.

#### FIXATIONS POUR ROULETTES SIRIO 60, F60, P60, PF60 AVEC FÛT DE 8 MM

Fixation	Pivo	ots PRVM	Pivot	s clip PRVM	Platine	s PRVM	
Fût de 8 mm		M8 x 15 M10 x 15	<u>∰∏</u>	10x22 11x22	E A A	AxA 27x27 35x35 38x38 42x42	ExE 18x18 26x26 28x28 32x32

#### FIXATIONS POUR ROULETTES SIRIO 60, F60, P60, PF60 AVEC FÛT DE 10 MM

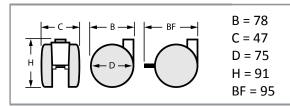
Fixation	Pivo	ots PRVM	Pivot	s clip PRVM	Platine	s PRVM	
Fût de 10 mm		M10 x 15 M10 x 25	(H)	10x22 11x22	E A A	AxA 60x60	ExE 42x42



## SIRIO 75 SIRIO F75 À FREIN

Matière support : polyamide 6 + fibre de verre

Galets : polypropylène Charge dynamique : 65 kg Coloris : noir ou gris







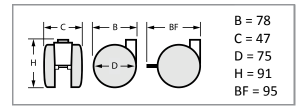


Art. SIRIO F75 À FREIN

## SIRIO P75 SIRIO PF75 À FREIN

Matière support : polyamide 6 + fibre de verre Galets : polypropylène / Bandage : santoprène

Charge dynamique : 65 kg Coloris : noir ou gris





Art. SIRIO P75



Art. SIRIO PF75 À FREIN

## FIXATIONS POUR ROULETTES SIRIO 75, F75, P75, PF75 AVEC FÛT DE 8 MM

Fixation	Pivo	ots PRVM	Pivot	s clip PRVM	Platine	s PRVM	
Fût de 8 mm		M8 x 15 M10 x 15	· (FI)	10x22 11x22	E A A	AxA 27x27 35x35 38x38 42x42	ExE 18x18 26x26 28x28 32x32

## FIXATIONS POUR ROULETTES SIRIO 75, F75, P75, PF75 AVEC FÛT DE 10 MM

Fixation	Pive	ots PRVM	Pivot	s clip PRVM	Platine	s PRVM	
Fût de 10 mm		M10 x 15 M10 x 25	· (#)	10x22 11x22	E A A	AxA 60x60	ExE 42x42

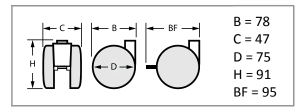
# SIRIO Z75 SIRIO FZ75 À FREIN

Galets : polypropylène / Bandage : santoprène

Support en zamak chromé ou peint

Charge dynamique : 65 kg

Coloris: noir ou gris



#### **SUPPORT ROULETTES ZAMAK**





Art. SIRIO Z75

Art. SIRIO FZ75 À FREIN

# SIRIO Z100 SIRIO FZ100 À FREIN

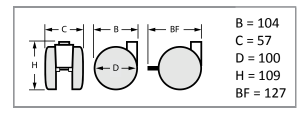
Galets : polypropylène / Bandage : santoprène

Support en zamak chromé ou peint

Charge dynamique : 90 kg

Coloris: noir ou gris

Existe avec blocage unidirectionnel







Art. SIRIO Z100

Art. SIRIO FZ100 À FREIN

Existe également avec support plastique.

#### FIXATIONS POUR ROULETTES SIRIO 275, FZ75 AVEC FÛT DE 10 MM

Fixation	Pi	vots PLS	Pivo	ts clip PLS	Platin	es PLS	
Fût de 10 mm		M10 x 15 M10 x 25		11x22	E A A	AxA 60x60	ExE 42x42

#### FIXATIONS POUR ROULETTES SIRIO Z100, FZ100 AVEC FÛT DE 12 MM

Fixation	Pi	vots PLS	Pivo	ts clip PLS	Platin	es PLS	
Fût de 12 mm		M12 x 25 M12 x 35		11x22	E A A	AxA 60x60	ExE 42x42

## SIRIO Z120 SIRIO FZ120 À FREIN

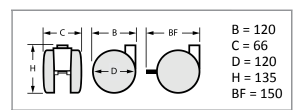
Galets : polypropylène / Bandage : santoprène

Suppport en zamak chromé ou peint

Charge dynamique: 110 kg

Coloris: noir ou gris

Existe avec blocage unidirectionnel



#### **SUPPORT ROULETTES ZAMAK**



Art. SIRIO Z120

Art. SIRIO FZ120 À FREIN

# SIRIO Z180 SIRIO FZ180 À FREIN

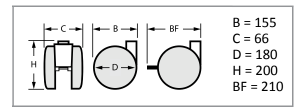
Galets : polypropylène / Bandage : santoprène

Support en zamak chromé ou peint

Charge dynamique: 170 kg

Coloris: noir ou gris

Existe avec blocage unidirectionnel





Art. SIRIO FZ180 À FREIN

Existe également avec support plastique.

FIXATIONS POUR ROULETTES SIRIO Z120 , FZ120, Z180, FZ180 AVEC FÛT DE 12 MM

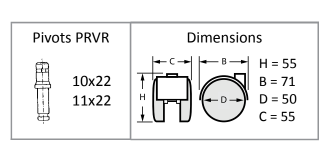
Fixation	Pi	vots PLS	Pivo	ts clip PLS	Platin	nes PLS	
Fût de 12 mm		M12 x 25 M12 x 35		11x22	E A A	AxA 60x60	ExE 42x42

## ROULETTES DOUBLE GALET POUR TABOURETS ET SIÈGES TWIN CASTORS FOR SEATS

# **RVR 50**

Matière : polyamide Charge dynamique : 40 kg

TEST DE CONFORMITÉ LGA

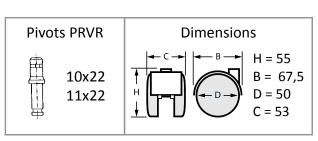




# **RVSP 50 RVSPF 50 FREINÉE HORS CHARGE**

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 40 kg

TEST DE CONFORMITÉ LGA



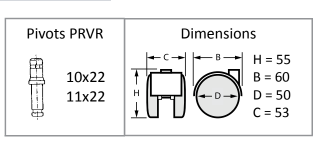


## RVO 50 RVOF 50 FREINÉE EN CHARGE

Matière : polyamide

Charge dynamique : 40 kg

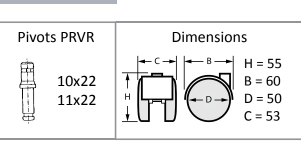
TEST DE CONFORMITÉ LGA





# RVOP 50 RVOPF 50 FREINÉE EN CHARGE

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 40 kg





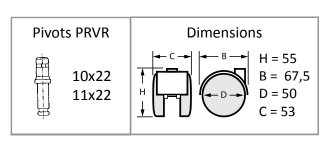


# **RKD 50 GALETS DÉCLIPSABLES**

Matière : polyamide

Charge dynamique: 40 kg

TEST DE CONFORMITÉ LGA



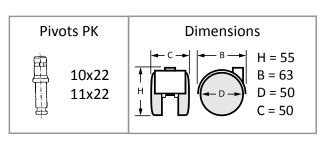


# **RKDP 50 GALETS DÉCLIPSABLES**

Matière : polyamide

Bandage: polyuréthane gris Charge dynamique: 40 kg

TEST DE CONFORMITÉ LGA

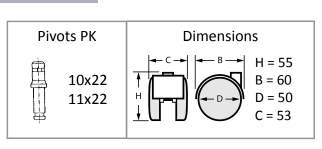




# RKF 50 FREINÉE EN CHARGE

Matière : polyamide

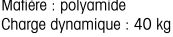
Bandage: polyuréthane gris Charge dynamique: 40 kg

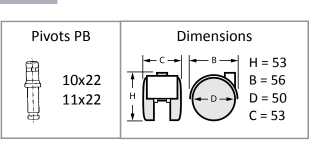




# RBSA 50 ∮ ANTISTATIQUE

Matière : polyamide

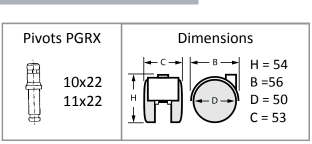






# RBSAP 50 5 ANTISTATIQUE À BANDAGE

Matière : polyamide Bandage: polyuréthane Charge dynamique: 40 kg



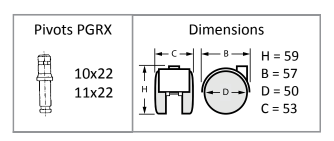




# RBSAPHF 50 5 ANTISTATIQUE FREINÉE HORS CHARGE À BANDAGE

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 40 kg

TEST DE CONFORMITÉ LGA

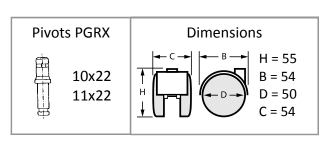




# RKFAP 50 5 ANTISTATIQUE FREINÉE EN CHARGE

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 40 kg

TEST DE CONFORMITÉ LGA



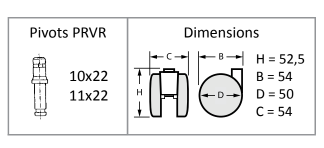


# **RGAM 50 ANTI-MICROBIENNE**

Matière : polyamide Bandage : PU + additif anti-microbien

Charge dynamique : 40 kg

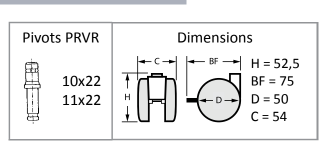
TEST DE CONFORMITÉ LGA





# **RGFAM 50 FREIN ANTI-MICROBIENNE**

Matière : polyamide Bandage : PU + additif anti-microbien Charge dynamique : 40 kg

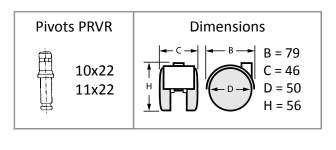






# **RVS 50**

Matière : polypropylène Charge dynamique : 40 kg



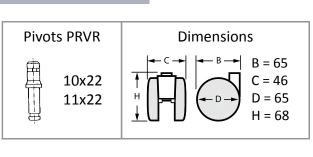


# RVS 65 RVSF 65 FREINÉE HORS CHARGE

Matière : polyamide

Charge dynamique: 55 kg

TEST DE CONFORMITÉ LGA

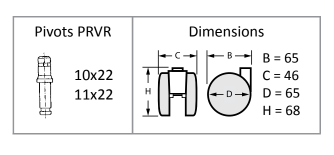




# **RVSP 65**

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 55 kg

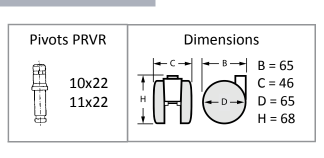
TEST DE CONFORMITÉ LGA





# RVSPF 65 FREINÉE HORS CHARGE

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 55 kg





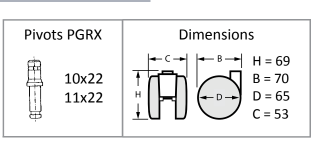
## GRX 65-18 GRX F65-18 FREINÉE EN CHARGE

Œil: 18

Matière : polyamide

Charge dynamique: 55 kg

Norme 12528 test LGA





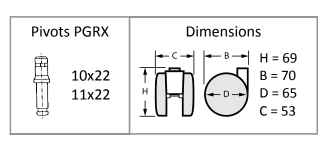
# GRXA 65-18 € ANTISTATIQUE

Œil: 18

Matière : polyamide

Charge dynamique: 55 kg

Norme 12528 test LGA





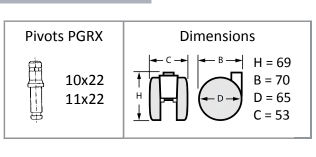
## GRX 65-28 GRX F65-28 FREINÉE EN CHARGE

Œil: 28

Matière : polyamide

Charge dynamique: 55 kg

Norme 12528 test LGA





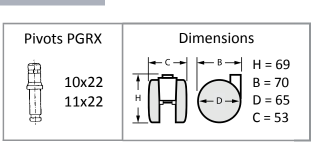
# GRXA 65-28 € ANTISTATIQUE

Œil: 28

Matière : polyamide

Charge dynamique: 55 kg

Norme 12528 test LGA





Ces roulettes type GRX existent avec œil de 36 et 41, nous consulter.

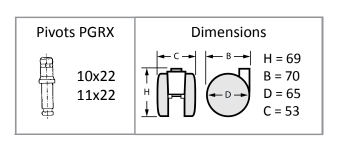


# GRX 65P-18

Œil: 18

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 55 kg

Norme 12528 test LGA





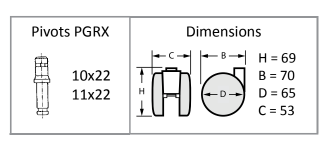
Existe en gris aluminium RAL 9006.

# **GRX 65P-28**

Œil: 28

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 55 kg

Norme 12528 test LGA





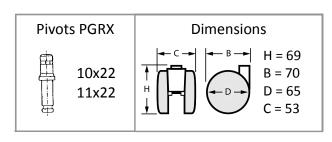
Existe en gris aluminium RAL 9006.

# GRX 65PF-28 FREINÉE HORS CHARGE

Œil: 28

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 55 kg

Norme 12528 test LGA





Existe en gris aluminium RAL 9006.

Ces roulettes type GRX existent avec œil de 36 et 41, nous consulter.

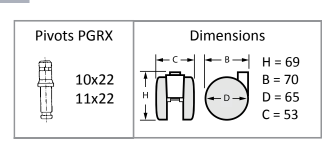


# **GRX CL65P-18 NOIR**

Œil: 18

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 55 kg

Norme 12528 test LGA





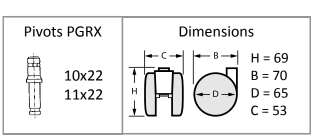
Existe en gris aluminium RAL 9006.

# GRX CL65P-28 NOIR

Œil: 28

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 55 kg

Norme 12528 test LGA





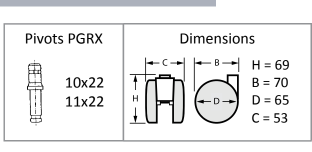
Existe en gris aluminium RAL 9006.

# GRX CL65PF-28 FREINÉE HORS CHARGE

Œil: 28

Matière : polyamide Bandage : polyuréthane Charge dynamique : 55 kg

Norme 12528 test LGA





Ces roulettes type GRX existent avec œil de 36 et 41, nous consulter.



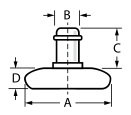
## PATINS CLIPSABLES POUR SIÈGES

**GLIDES SUITABLE FOR SEATS** 

#### **ARTICLE: PASA**

Matière : polyamide

Coloris: noir



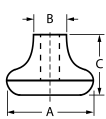


Art. PASA

#### **ARTICLE: PTP 531**

Matière : polyamide

Coloris: noir





Art. PTP 531

Α	В	С	D
40	10	22	10
40	11	22	10
50	10	22	10
50	11	22	10

Α	В	С	Fixation
50	20	32	10 x 32
50	20	32	11 x 22

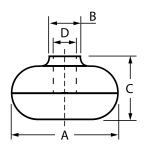
#### **ARTICLE: PTP 650**

Matière : polyamide

Coloris: noir

Α	С	В	D	Fixation
65	40	21	10	10 x 22
65	40	21	10	11 x 22
65	40	21	8	M8 x 15
65	40	21	8	M10 x 15
65	40	21	8	PI A38 x 38

Platine





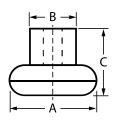
Art. PTP 650

#### ARTICLE: P 38 C

Matière : polypropylène

Coloris: noir

Possibilité d'autres coloris 1 000 pièces minimum Possibilité antistatique en 11 x 22 uniquement





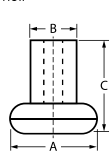
Art. P 38 C

Α	В	С	Fixation
50	38	35	11 x 22
50	38	35	10 x 32
50	38	35	M10 x 15

# ARTICLE: PTP 555 MODÈLE ÉCONOMIQUE

Matière : polypropylène

Coloris: noir





Art. PTP 555

Α	В	С	Fixation
50	38	55	10 x 32
50	38	55	11 x 22
50	38	55	M10 x 15



## ROUES ET ROULETTES POUR APPAREILS ET ÉQUIPEMENT WHEELS AND CASTORS FOR MOBILE DEVICES AND EQUIPMENT

Chape: tôle d'acier formée zinguée

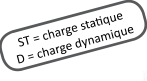
Pivotement sur 2 couronnes de billes acier

Blocage sur roue (F)

Bandage caoutchouc thermoplastique gris, non tachant (TG)

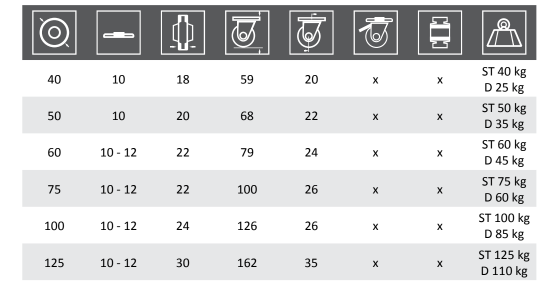
Moyeu lisse riveté

Existe également en version boulonnée, nous consulter.





Réf. TGO





Réf. TGOF







ST = charge statique D = charge dynamique

Réf. TGX

40	42 x 42 E 32 x 32	18	62	20	х	х	45 x 48 32 x 32	ST 40 kg D 25 kg
50	42 x 42 E 32 x 32	20	70	22	x	x	45 x 48 32 x 32	ST 50 kg D 35 kg
60	60 x 60 E 42 x 42	22	81	24	x	x	60 x 66 42 x 42	ST 60 kg D 45 kg
75	60 x 60 E 42 x 42	22	100	26	х	x	60 x 66 42 x 42	ST 75 kg D 60 kg
100	60 x 60 E 42 x 42	24	128	26	x	x	60 x 66 42 x 42	ST 100 kg D 85 kg
125	67 x 77 E 45 x 55	30	165	35	х	х	-	ST 125 kg D 110 kg



Chape : tôle d'acier formée zinguée Pivotement sur 2 couronnes de billes

Blocage sur roue (F)

Bandage caoutchouc thermoplastique gris, non tachant (TG)

Moyeu lisse riveté

Existe également en version boulonnée, nous consulter.

(i)							
40	8 x 27 10 x 30	18	59	20	x	x	ST 40 kg D 25 kg
50	8 x 27 10 x 30 11 x 22	20	68	22	х	x	ST 50 kg D 35 kg
60	8 x 27 10 x 30 11 x 22	22	79	24	х	x	ST 60 kg D 45 kg
75	8 x 27 10 x 30 11 x 22	22	100	26	х	x	ST 75 kg D 60 kg
100	8 x 27 10 x 30 11 x 22	24	126	26	х	x	ST 100 kg D 85 kg
125	10 x 30 11 x 22	30	162	35	х	x	ST 125 kg D 110 kg



Réf. TG Tige Clips



Réf. TGF Tige Clips

ST = charge statique D = charge dynamique

0							
40	M8 x 20 M10 x 20	18	59	20	x	х	ST 40 kg D 25 kg
50	M8 x 20 M10 x 20	20	68	22	x	х	ST 50 kg D 35 kg
60	M10 x 20 M12 x 25	22	79	24	x	х	ST 60 kg D 45 kg
75	M10 x 20 M12 x 25	22	100	26	х	х	ST 75 kg D 60 kg
100	M10 x 20 M12 x 25	24	126	26	х	х	ST 100 kg D 85 kg
125	M10 x 20 M12 x 25	30	162	35	х	х	ST 125 kg D 110 kg

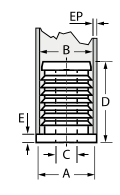


Réf. TGF M...



DE DOUILLES POUR PIVOTS LISSES À CLIP À INSÉRER DANS UN TUBE CYLINDRIQUE SOCKETS SUITABLE FOR CIRCLIPS SPINDLE AND TO BE INSERTED IN A ROUND TUBE

Α	В	С	D	EP	Е	Matière
20	18	11	42	1	4	PA6
20	18	11	42	1,25	4	PA6
25	23	10	39	1-1,5	4	PP
28	26	10-11	39	1-1,5	4	PP
30	28	10	39	1-1,5	5	PP
30	27	11	45	2	5	PA6





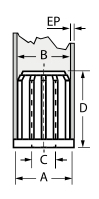
Art. DE

DEI

# DOUILLES POUR PIVOTS LISSES À CLIP À INSÉRER DANS UN TUBE CYLINDRIQUE SOCKETS SUITABLE FOR CIRCLIPS SPINDLE AND TO BE INSERTED IN A ROUND TUBE

Matière : polypropylène

Α	В	EP	С	D
20	17	1,5	10	34
20	17	1,5	11	34
22	19	1,5	10	34
22	19	1,5	11	34
22	18	2	11	34
25	22	1,5	10	34
25	22	1,2 - 1,5	11	34
28	25	1,5	10	34
28	25	1,5	11	34





Art. DEI

**DER** 

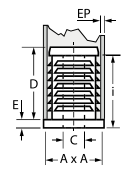
## DOUILLES POUR PIVOTS LISSES À CLIP À INSÉRER POUR TUBE CARRÉ OU RECTANGULAIRE

SOCKETS SUITABLE FOR CIRCLIPS SPINDLE AND TO BE INSERTED IN A SQUARE TUBE

Matière : polyéthylène

#### Modèles carrées

AxA	С	EP	D	Е	i
20 x 20	10	1,5 à 2	32,5	3,8	34
25 x 25	10	1,5 à 2	35,5	3,9	34
30 x 30	10	1,5 à 2	32	4,1	33,2





#### Modèle rectangulaire

AxA	С	EP	D	E	i
30 x 20	10	1,5 à 2	32,2	4,1	34

EIH

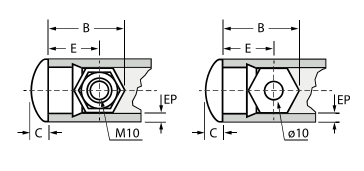
## EMBOUT RECTANGULAIRE À INSERTION HORIZONTALE POUR ROULETTES

INSERT FOR RECTANGULAR TUBE TO BE INSERTED HORIZONTALLY - FOR SPINDLE WITH CLIPS

Matière : polypropylène Coloris : noir ou blanc

(coloris RAL, nous consulter) Adaptable sur pivot à clip

Pour tube épaisseur (EP) 1,5 à 2 mm





Tube	Ø de la tige	В	С	E	Position du tube
20 x 35	10	40	5	20	verticale
27 x 40	10	42	7	20	verticale
30 x 50	10	47	12	25	verticale

EIH

# EMBOUT CARRÉ À INSERTION HORIZONTALE POUR ROULETTES

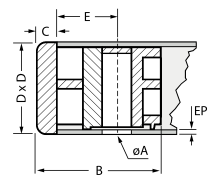
INSERT FOR SQUARE TUBE TO BE INSERTED HORIZONTALLY – USED FOR CASTORS

Matière : polypropylène Coloris : noir ou blanc

(coloris RAL, nous consulter) Adaptable sur pivot lisse ou à clip Pour tube épaisseur (EP) 1,5 à 2 mm



D x D	В	С	E	A Ø de la tige
30 x 30	27	5	20	10



# CONSULTEZ-NOUS POUR LES ROUES PLEASE CONTACT US FOR VARIOUS WHEELS



Pour tout renseignement sur les roues et roulettes de manutention, consulter notre service commercial. Nous vous ferons parvenir le catalogue des composants roulants. Ou nous joindre sur www.cmm-sa.fr

