

# Composants de mobilité

Juillet 2015

<b>BOMBEX</b>		p.2		<b>ROLK</b>		p.13	
<b>DYNA</b>		p.3		<b>ROLI</b>		p.14	
<b>DYNO</b>		p.4		<b>ROLEM</b>		p.15	<i>Nouveau</i>
<b>ECHO</b>		p.5		<b>ROLEX</b>		p.16	<i>Nouveau</i>
<b>GIRO</b>		p.6		<b>ROLLA</b>		p.17	
<b>PENTA</b>		p.7		<b>ROLLER</b>		p.18	
<b>RACE</b>		p.8	<i>Nouveau</i>	<b>ROLS</b>		p.19	
<b>RIM</b>		p.9		<b>ROLS2</b>		p.21	
<b>ROBUS</b>		p.10	<i>Nouveau</i>	<b>ROLUX</b>		p.22	<i>Nouveau</i>
<b>ROL</b>		p.11		<b>ROMA</b>		p.23	
<b>ROLF</b>		p.13		<b>SUPER</b>		p.24	

# BOMBEX

## Roulette double galet, carter fermé

Galet diamètre 50mm en polyamide noir

Pivots prémontés

oraroll

### Référence

### Fixation



BOMBEX	50	D11	50	68	62	50
BOMBEX	50 F	D11	50	68	62	50



### Pivots de fixation

**D11 ou D10**  
tige à clips

F roulement freiné hors charge



Charge axiale statique

Page 2



[www.oraweb.fr](http://www.oraweb.fr) • [mailora@ora.tm.fr](mailto:mailora@ora.tm.fr) • Tél. 33 (0)1 34 45 92 39 • Fax : 33 (0)1 39 87 10 40

ORA SAS • 2-4 rue Frédéric Joliot-Curie • ZI Nord des Cressonnières • BP 40063 • 95503 Gonesse cedex • FRANCE

ora© 6/2004 - Tous droits réservés - Toute reproduction totale ou partielle, de quelque façon que ce soit, de ce document est strictement interdite.

REF. 006057100

# DYNA

oraroll

## Roulette double galet

Application sièges de bureau

Galet diamètre 50mm et 65mm en polyamide noir

Pivots séparés ou prémontés sur demande

Référence	Fixation				
DYNA 50		50	46	52	50
DYNA 50	S	50	46	52	50
DYNA 50	SF	50	46	52	50
DYNA 65		65	45	68	50
DYNA 65	B	65	45	68	50
DYNA 65	S	65	45	68	50
DYNA 65	S	65	45	68	50
DYNA 65	SF	65	45	68	50
DYNA 65	SF	65	45	68	50
DYNA 65 CHROME		65	45	68	50
DYNA 65 CHROME	S	65	45	68	50



### Pivots de fixation



**F** roulement freiné hors charge  
**S** bandage souple



Charge axiale statique



# DYNO

oraroll

## Roulette double galet

Application sièges de bureau

Galet diamètre 50mm en polyamide noir

Carter technopolymère noir

Pivots séparés ou prémontés sur demande

Référence

Fixation



Référence	Fixation	50	47	57,5	50
DYNO 50	D10	50	47	57,5	50
DYNO 50	D11	50	47	57,5	50
DYNO 50 F	D11	50	47	57,5	50
DYNO 50 S	D10	50	47	57,5	50
DYNO 50 S	D11	50	47	57,5	50
DYNO 50 SF	D11	50	47	57,5	50



**D11 ou D10**  
tige à clips



**P** platine



**M** tige filetée



**ML** tige moletée

**Pivots de fixation**

**F** roulement freiné hors charge

**S** bandage souple



Charge axiale statique

Page 4



[www.oraweb.fr](http://www.oraweb.fr) • [mailora@ora.tm.fr](mailto:mailora@ora.tm.fr) • Tél. 33 (0)1 34 45 92 39 • Fax : 33 (0)1 39 87 10 40

ORA SAS • 2-4 rue Frédéric Joliot-Curie • ZI Nord des Cressonnières • BP 40063 • 95503 Gonesse cedex • FRANCE

ora© 6/2004 - Tous droits réservés - Toute reproduction totale ou partielle, de quelque façon que ce soit, de ce document est strictement interdite.

REF. 006057100

# ECHO

## Roulette double galet

Roulement libre

Galet diamètre 30 et 35mm en polyamide noir

Insertion à ailettes (FA) pivots monobloc prémontés

oraroll

Référence	Fixation				
ECHO 35	FA10	35	29	38	25
ECHO 35	FA14	35	29	38	25
<b>N</b> ECHO 30	FA12	30	29	33	25
ECHO 30	FA14	30	29	33	25



Charge axiale statique



# GIRO

oraroll

## Roulette double galet

Galet diamètre 40 et 50mm en polyamide noir

Carter techno polymère noir

Pivots séparés ou prémontés sur demande

Référence	Fixation				
GIRO 40	D10	40	39	45	30
GIRO 40	D11	40	39	45	30
GIRO 40	M P ML	40	39	45	30
GIRO 50	D10	50	53,5	56	45
GIRO 50	D11	50	53,5	56	45
GIRO 50	M P ML	50	53,5	56	45
GIRO 50 B	D10	50	53,5	56	45
GIRO 50 B	D11	50	53,5	56	45
GIRO 50 B	M P ML	50	53,5	56	45



**B** roulement bloqué frein à pédale



Charge axiale statique

Page 6



[www.oraweb.fr](http://www.oraweb.fr) • [mailora@ora.tm.fr](mailto:mailora@ora.tm.fr) • Tél. 33 (0)1 34 45 92 39 • Fax : 33 (0)1 39 87 10 40

ORA SAS • 2-4 rue Frédéric Joliot-Curie • ZI Nord des Cressonnières • BP 40063 • 95503 Gonesse cedex • FRANCE

ora© 6/2004 - Tous droits réservés - Toute reproduction totale ou partielle, de quelque façon que ce soit, de ce document est strictement interdite.

REF. 006057100

# PENTA

oraroll

## Roulette double galet

Galet diamètre 36-37mm en polyamide noir  
Pivots séparés ou prémontés sur demande

<i>Référence</i>		<i>Fixation</i>					
PENTA 3640		M	P ML	36	40	37	40
PENTA 3640	S	M	P ML	36	40	37	40
<b>Version double galet large 51mm</b>							
<b>N</b>	PENTA 3651		M P ML	36	51	37	40
	PENTA 3651	B	M P ML	36	51	37	40
<b>Version diamètre 37mm</b>							
	PENTA 3751		D M P	37	51,4	32,5	50
	PENTA 3751	B	D M P	37	51,4	32,5	50
	PENTA 3751	S	D M P	37	51,4	32,5	50
	PENTA 3751	SB	D M P	37	51,4	32,5	50



### Pivots de Fixation

  
D11 ou D10  
tige à clips



P platine



M tige filetée



ML tige moletée

**B** roulement bloqué, frein à pédale  
**S** bandage souple



Charge axiale statique

Page 7



[www.oraweb.fr](http://www.oraweb.fr) • [mailora@ora.tm.fr](mailto:mailora@ora.tm.fr) • Tél. 33 (0)1 34 45 92 39 • Fax : 33 (0)1 39 87 10 40  
ORA SAS • 2-4 rue Frédéric Joliot-Curie • ZI Nord des Cressonnières • BP 40063 • 95503 Gonesse cedex • FRANCE

ora© 6/2004 - Tous droits réservés - Toute reproduction totale ou partielle, de quelque façon que ce soit, de ce document est strictement interdite.

REF. 006057100

# RACE

## Roulette double pour siège

Galet diamètre 60 en polyamide laqué gris

Chape et corps en polyamide coloris noir

Bandage souple en polyuréthane noir

Pivot D11x22 pré monté, autres pivots sur demande

**N** Nouveau

Référence

Fixation



RACE	S	D	61	56	70	-	60
RACE 60	S	D	61	56	70	-	60
RACE 6028	S	D	61	56	70	28	60
RACE 6038	S	D	61	56	70	38	60
RACE 6045	S	D	61	56	70	45	60



**D**  
tige à clips

**Pivots de fixation**



**Options disponibles**

Pédale de frein de blocage des roues

Roue coloris noir

**B** roulement bloqué, frein à pédale

**S** bandage souple



Charge axiale statique

# RIM

## Roulette de manutention

Galet simple diamètre 50, 75 et 100mm en polypropylène noir

Chape en acier zingué, moyeu lisse

Bandage dur noir ou souple en caoutchouc thermoplastique

Roulement libre ou bloqué sur frein à pédale

Fixation à œil (T), platine carrée assemblée (P)

### Référence

### Fixation



RIM 30	T	30	18	47	8	30
RIM 38	T	38	20	57	8	35
RIM 50	T P	50	19	71	10	40
RIM 50 B	T P	50	19	71	10	40
RIM 50 S	T P	50	18	71	10	40
RIM 50 S B	T P	50	18	71	10	40
<b>Version non pivotante</b>						
RIM 75	T P	75	23	101	10	50
RIM 75 B	T P	75	23	101	10	50
RIM 75 S	T P	75	24	101	10	55
RIM 75 S B	T P	75	24	101	10	55
RIM 100	T P	100	22	122	10	60
RIM 100 B	T P	100	22	122	10	60
RIM 100 S	T P	100	24	122	10	70
RIM 100 S B	T P	100	24	122	10	70
RIM 50	P	50	19	71	10	40
RIM 50 S	P	50	18	71	10	40
RIM 75	P	75	23	101	10	50
RIM 75 S	P	75	24	101	10	55
RIM 100	P	100	22	122	10	60
RIM 100 S	P	100	24	122	10	70



### Pivots de fixation



P platine



T fixation à œil

<b>Options disponibles</b>	Roulette de manutention avec double galet	Roulement à billes et pare fil

**B** roulement bloqué, frein à pédale

**S** bandage souple



Charge axiale statique

# ROBUS

oraroll

## Roulette mono galet

Galet diamètre 50 et 80mm en polyamide noir

Chape et corps de roue en polyamide noir renforcé fibre de verre

Bandage souple en polyuréthane coloris gris anthracite

Frein à pédale coloris rouge

Pivot D11x22 pré monté, autres pivots séparés sur demande

**N** Nouveau

Référence

Fixation



ROBUS 50

D M P

48

17,5

73

37,5

50

ROBUS 80

D M P

78

25

108

47,5

80



Pivots de fixation



**B** roulement bloqué, frein à pédale

**S** bandage souple



Charge axiale statique

Page 10



[www.oraweb.fr](http://www.oraweb.fr) • [mailora@ora.tm.fr](mailto:mailora@ora.tm.fr) • Tél. 33 (0)1 34 45 92 39 • Fax : 33 (0)1 39 87 10 40

ORA SAS • 2-4 rue Frédéric Joliot-Curie • ZI Nord des Cressonnières • BP 40063 • 95503 Gonesse cedex • FRANCE

ora© 6/2004 - Tous droits réservés - Toute reproduction totale ou partielle, de quelque façon que ce soit, de ce document est strictement interdite.

REF. 006057100

# ROL

oraroll

## Roulette double galet

Galet diamètre 30, 40 et 50mm

Galet et carter en polyamide noir

Pivots séparés ou prémontés sur demande

Référence	Fixation				
ROL 30	P32	30	35,5	34,5	20
ROL 30	M8X15	30	35,5	34,5	20
ROL 30	ETM	30	35,5	34,5	20
ROL 30 B	P32	30	34,5	35	20
ROL 30 B	M8X15	30	34,5	35	20
ROL 40	P32	40	40,5	45,5	30
ROL 40	P38	40	40,5	45,5	30
ROL 40	P42	40	40,5	45,5	30
ROL 40	M8X15	40	40,5	45,5	30
ROL 40 B	P32	40	40,5	45,5	30
ROL 40 B	P38	40	40,5	45,5	30
ROL 40 B	M8X15	40	40,5	45,5	30
ROL 40 B	ETM	40	40,5	45,5	30
ROL 50	P42	50	44	56	40
ROL 50	P38	50	44	56	40
ROL 50	M10X15	50	44	56	40
ROL 50	D11 D10	50	44	56	40
ROL 50	ETM	50	44	56	40
ROL 50 B	P42	50	44	56	40
ROL 50 B	P38	50	44	56	40
ROL 50 B	M10X15	50	44	56	40
ROL 50 B	D11 D10	50	44	56	40
ROL2 50 S	D11	50	56,5	59,5	40
ROL2 50 S	D10	50	56,5	59,5	40
ROL2 50 S	M10X15	50	56,5	59,5	40
ROL2 50 S	P42	50	56,5	59,5	40
ROL2 50 SF	D11	50	56,5	59,5	40
ROL2 50 SF	D10	50	56,5	59,5	40
ROL4 50	D11	50	46	54	40
ROL5 50	M8X15	50	45	54	30
ROL5 50B	M8X15	50	45	54	30



ROL ROL4 ROL5



Pédale de frein



ROL2

				
<b>Pivots de fixation</b>	D11 ou D10 tige à clips	P platine	M tige filetée	ETM étrier

- B** roulement bloqué frein à pédale
- F** roulement freiné hors charge
- S** bandage souple

 Charge axiale statique



# ROL

oraroll

## Roulette double galet

Galet diamètre 50mm et carter en polyamide noir  
Pivots séparés ou prémontés sur demande

Référence	Fixation				
<b>Version carter enjoliveur laqué gris</b>					
ROL 50 ALU	P M D	50	44	56	40
ROL 50 B ALU	P M D	50	44	56	40
<b>Version anti-décharge électrostatique</b>					
ROL2 50 A	D10	50	54	66	40
ROL2 50 A	D11	50	54	66	40
ROL2 50 FA	D11	50	54	66	40
<b>Fonction spéciale freinage en charge</b>					
ROL6 50 E	D11	50	62	55	40
ROL6 50 SE	D11	50	62	55	40
<b>Version tige et axe en acier INOX</b>					
ROL6 50	D11A2	50	62	55	40
ROL6 50 S	D11A2	50	62	55	40



### Pivots de fixation

 D11 ou D10  
tige à clips

 P platine

 M tige filetée

- A anti-décharge électrostatique
- B roulement bloqué frein à pédale
- E roulement freiné en charge
- F roulement freiné hors charge



Charge axiale statique



# ROLF

## Roulette double galet

Galet diamètre 55mm en polyamide

Pivots prémontés

*Référence*   *Fixation*

					
ROLF 55	D11	55	55	61	50
ROLF 55	M8X15	55	55	61	50
ROLF 55	P42E32	55	55	61	50



# ROLK

## Roulette double galet

### Forte capacité de charge

Galet diamètre 60mm en polyamide

Pivots prémontés

*Référence*

*Fixation*

					
ROLK 60	D11	60	59.5	64	100
ROLK 60 B	D11	60	59.5	64	100



- B** roulement bloqué, frein à pédale
- P** roulement bloqué, frein axial à pédale

# ROLI

## Roulette double galet

Galet diamètre 80mm en polyamide

Chape et corps de roue en polyamide noir ou blanc

Bandage dur en polyamide ou bandage souple en polyuréthane

Pivot D11x22 pré monté, autres pivots séparés sur demande

### Référence

### Fixation



ROLI 80	D M P	80	45	83	60
ROLI 80 B	D M P	80	45	83	60
ROLI 80 S	D M P	80	45	83	60
ROLI 80 SB	D M P	80	45	83	60



### Pivots de fixations



### Options disponibles

Chape et corps de roue coloris noir  
bandage souple gris foncé

**B** roulement bloqué, frein à pédale

**S** bandage souple



Charge axiale statique

# ROLEM

## Roulette double galet

Applications spéciales environnement Médicale  
Galet diamètre 100 à 125 mm, bandage souple PU/TPE  
Chape et corps de roue en polyamide gris  
Pivot de fixation à vis M12x25 pré monté

Autres pivots : sur demande

**N** Nouveau

Référence	Fixation					
ROLEM 100 S	M12x25	100	71,5	124	45	80
ROLEM 100 S 2B	M12x25	100	71,5	124	45	80
ROLEM 125 S	M12x25	125	66,2	147	50	100
ROLEM 125 S 2B	M12x25	125	66,2	147	50	100



**2B** roulement et pivotement bloqués sur frein à pédale  
**S** bandage souple



Charge axiale statique

# ROLEX

oraroll

## Roulette double pour mobilier médical

Galets diamètre 75 en polyamide gris clair

Chape et corps de roue en polyamide gris clair

Bandage caoutchouc TPR gris shore 95A

Blocage sur pédale de frein double action : roulement et pivotement

Pivot M10x15 prémonté, autres fixations sur demande

**N** Nouveau

Référence	Fixation					
<b>N</b> ROLEX 75 S	M10X15	75	61,4	87	27,5	70
<b>N</b> ROLEX 75 S 2B	M10X15	75	61,4	87	27,5	70



Design 100% cartérisé



Indicateur rouge de blocage des roues et du pivotement



**2B** roulement et pivotement bloqué, frein à pédale

**S** bandage souple



Charge axiale statique

Page 16



[www.oraweb.fr](http://www.oraweb.fr) • [mailora@ora.tm.fr](mailto:mailora@ora.tm.fr) • Tél. 33 (0)1 34 45 92 39 • Fax : 33 (0)1 39 87 10 40

ORA SAS • 2-4 rue Frédéric Joliot-Curie • ZI Nord des Cressonnières • BP 40063 • 95503 Gonesse cedex • FRANCE

ora© 6/2004 - Tous droits réservés - Toute reproduction totale ou partielle, de quelque façon que ce soit, de ce document est strictement interdite.

REF. 006057100

# ROLLA

oraroll

## Roulette double galet

Galet diamètre 50mm en polyamide noir

Carter technopolymère noir

Pivots séparés ou prémontés sur demande

Référence	Fixation				
ROLLA 50	D10	50	54	55	45
ROLLA 50	D11	50	54	55	45
ROLLA2 50 S	D11	50	51,5	55	50
ROLLA2 50 S	D10	50	51,5	55	50
ROLLA2 50 SB	D11	50	51,5	55	50
ROLLA2 50 SB	D10	50	51,5	55	50



### Version avec capot enjoliveur en inox

ROLLA2 50 INOX	D11	50	51,5	55	50
ROLLA2 50 B INOX	D11	50	51,5	55	50

### Pivots de fixation

  
D11 ou D10  
tige à clips



P platine



M tige filetée



ML tige moletée

**B** roulement bloqué frein à pédale

**S** bandage souple



Charge axiale statique



# ROLLER

oraroll

## Roulette double galet

Application sièges de bureau

Galet diamètre 50mm en polyamide noir

Carter technopolymère noir

Pivots prémontés

Référence	Fixation				
ROLLER3 50	D11	50	55	58	40
ROLLER3 50 F	D11	50	55	58	40
ROLLER3 50 S	D11	50	55	58	40
ROLLER3 50 SF	D11	50	55	58	40
ROLLER3 50 S	D10	50	55	58	40



### Version carter enjoliveur chromé

Pivots non montées

ROLLER 50 CHROME	M P ML	50	55,5	56	50
------------------	--------	----	------	----	----

### Pivots de fixation

  
D11 ou D10  
tige à clips

  
P platine

  
M tige filetée

  
ML tige moletée

F roulement freiné hors charge  
S bandage souple



Charge axiale statique



# ROLS 65

## Roulette double pour sièges

Galet diamètre 65mm en polyamide noir

Chape et corps de roue en polyamide noir

Bandage dur en polyamide ou bandage souple en polyuréthane

Pivot D11x22 pré monté, autres pivots sur demande

### Référence

### Fixation



#### Chape et corps de roue noir, bandage dur noir

ROLS 65	D	65	52	70,5	23	60
ROLS 65 F	D	65	52	70,5	23	60

#### Chape et corps noir, bandage souple gris foncé

ROLS 65 S	D	65	52	70,5	23	60
ROLS 65 SF	D	65	52	70,5	23	60

#### Chape et corps noir, bandage souple gris clair

ROLS 65 S	D	65	52	70,5	23	60
ROLS 65 SF	D	65	52	70,5	23	60



### Pivots de fixations

D tige à clips

<b>Options disponibles</b>	Kit de protection du bandage	Tige à clips antibruit	Carter de finition supérieur Diamètre 26 - 28 - 38 - 42 - 45

F roulement freiné hors charge

S bandage souple



Charge axiale statique

# ROLS 75

oraroll

## Roulette double pour mobilier

Galet diamètre 75mm en polyamide

Chape et corps de roue en polyamide

Bandage dur en polyamide ou bandage souple en polyuréthane

Pivots séparés ou pré montés sur demande

### Référence

### Fixation



#### Chape et corps de roue noir, bandage dur noir

ROLS 75	D	M	P	75	54	83	18	80
ROLS 75 B	D	M	P	75	54	83	18	80

#### Chape et corps de roue gris clair, bandage souple gris foncé

ROLS 75	D	M	P	75	54	83	18	80
ROLS 75 B	D	M	P	75	54	83	18	80



### Pivots de fixations



D tige à clips



P platine



M tige filetée



### Options disponibles

Carter de finition supérieur  
Diamètre 32 - 38 - 45 - 60

- B** roulement bloqué, frein à pédale
- S** bandage souple



Charge axiale statique



# ROLS2

oraroll

## Roulette double pour mobilier

Galet diamètre **50, 55, 60, 65** et **75** en polyamide

Chape et corps de roue en polyamide coloris noir

Bandage dur en polyamide noir ou bandage souple en polyuréthane gris foncé

Pivots séparés ou prémontés sur demande

### Référence

### Fixation



### Diamètre 50mm

ROLS2 50	D M P	50	51,5	51	16	50
ROLS2 50 B	D M P	50	51,5	51	16	50
ROLS2 50 S	D M P	50	51,5	51	16	50
ROLS2 50 S B	D M P	50	51,5	51	16	50

### Diamètre 55mm

ROLS2 55	D M P	54,5	55,8	58,8	16	50
ROLS2 55 B	D M P	54,5	55,8	58,8	16	50
ROLS2 55 S	D M P	54,5	55,8	58,8	16	50
ROLS2 55 S B	D M P	54,5	55,8	58,8	16	50

### Diamètre 60mm

ROLS2 60	D M P	60	48,6	64,5	-	50
ROLS2 60 B	D M P	60	48,6	64,5	-	50
ROLS2 60 S	D M P	60	48,6	64,5	-	50
ROLS2 60 S B	D M P	60	48,6	64,5	-	50

### Diamètre 65mm

ROLS2 65	D M P	65	53	67	23	60
ROLS2 65 B	D M P	65	53	67	23	60
ROLS2 65 S	D M P	65	53	67	23	60
ROLS2 65 S B	D M P	65	53	67	23	60

### Diamètre 75mm

ROLS2 75	D M P	75	51	80,5	23	75
ROLS2 75 B	D M P	75	51	80,5	23	75
ROLS2 75 S	D M P	75	51	80,5	23	75
ROLS2 75 S B	D M P	75	51	80,5	23	75



### Pivots de fixations

D tige à clips

P platine

M tige filetée

### Options disponibles



Kit de protection du bandage diamètre 50, 60 et 65



Chape et corps de roue coloris gris clair

- B** roulement bloqué, frein à pédale
- S** bandage souple



Charge axiale statique



# ROLUX

oraroll

## Roulette double galet

Galet diamètre 65mm sur roulement à billes

Bandage souple gris foncé

Capot et roue disponible coloris gris, blanc et translucide

Pivots pré montés ou séparés sur demande

**N** Nouveau

Référence

Fixation



ROLUX 65 S D M P 65 47 71 -



**Pivots de fixation**



D11 ou D10  
tige à clips



P platine



M tige filetée

**S** bandage souple



Charge axiale statique

Page 22



[www.oraweb.fr](http://www.oraweb.fr) • [mailora@ora.tm.fr](mailto:mailora@ora.tm.fr) • Tél. 33 (0)1 34 45 92 39 • Fax : 33 (0)1 39 87 10 40

ORA SAS • 2-4 rue Frédéric Joliot-Curie • ZI Nord des Cressonnières • BP 40063 • 95503 Gonesse cedex • FRANCE

ora© 6/2004 - Tous droits réservés - Toute reproduction totale ou partielle, de quelque façon que ce soit, de ce document est strictement interdite.

REF. 006057100

# ROMA

oraroll

## Roulette double galet

Galet diamètre 60mm en polyamide noir  
Pivots séparés ou prémontés sur demande

Référence		Fixation				
ROMA	60	D M P	60	51	65	60
ROMA	60 B	D M P	60	53	65	60
ROMA	60 S	D M P	60	51	65	60
ROMA	60 SB	D11	60	53	65	60
ROMA	60 SB	M P	60	51	65	60



**B** roulement bloqué, frein à pédale  
**S** bandage souple

 Charge axiale statique

Page 23



[www.oraweb.fr](http://www.oraweb.fr) • [mailora@ora.tm.fr](mailto:mailora@ora.tm.fr) • Tél. 33 (0)1 34 45 92 39 • Fax : 33 (0)1 39 87 10 40  
ORA SAS • 2-4 rue Frédéric Joliot-Curie • ZI Nord des Cressonnières • BP 40063 • 95503 Gonesse cedex • FRANCE

ora© 6/2004 - Tous droits réservés - Toute reproduction totale ou partielle, de quelque façon que ce soit, de ce document est strictement interdite.

REF. 006057100

# SUPER

oraroll

## Roulette double galet à gorge

Application sièges de bureau

Galet diamètre 50mm et carter en polyamide noir

Pivots prémontés

### Référence

### Fixation



SUPER 5042		D11	50	56	57	42	50
SUPER 5042	F	D11	50	56	57	42	50
SUPER 5042	S	D11	50	56	57	42	50
SUPER 5042	SF	D11	50	56	57	42	50
SUPER3 50		D11	50	54,5	59	38	50
SUPER3 50	F	D11	50	54,5	59	38	50
SUPER3 50	S	D11	50	54,5	59	38	50
SUPER4 50		D11	50	55	60,5	38	50
SUPER4 50	S	D11	50	52,5	60,5	38	50
SUPER4 50	F	D11	50	54,7	65	38	50
SUPER4 50	SF	D11	50	54,7	65	38	50

### Version anti-décharge électrostatique

SUPER4 50	A	D10	50	54	66	38	50
SUPER4 50	A	D11	50	54	66	38	50
SUPER4 50	FA	D11	50	54	66	38	50

### Fonction spéciale freinage en charge

SUPER4 50	E	D11	50	61	63	38	50
SUPER4 50	EG	D11	50	61	63	38	50
SUPER4 50	SE	D11	50	61	63	38	50
SUPER4 50	SEG	D11	50	61	63	38	50



G gachette de verrouillage et déverrouillage

### Pivots de fixation



- A anti-décharge électrostatique
- E roulement freiné en charge
- F roulement freiné hors charge
- S bandage souple
- G frein axial à gâchette



Charge axiale statique

