



RB 35	RB 42	RE 40	REF 40
Page 101	Page 101	Page 101	Page 101



RE 45	REF 45	RE 50	REF 50
Page 101	Page 101	Page 101	Page 101



RVM 50	RVMF 50	RB 50	RBF 50
Page 102	Page 102	Page 102	Page 102



RGRP 50	RGFP 50	SCB 75	SCBF 75
Page 102	Page 102	Page 103	Page 103



SCB 75 P	SCBF 75 P	IV 80	IVF 80
Page 103	Page 103	Page 103	Page 103



IVS 80	IVSF 80	TR 751 L	TR 751 FR
Page 104	Page 104	Page 104	Page 104

ROULETTE D'AMEUBLEMENT DOUBLE GALETS
TWIN WHEEL CASTOR

Article : RB35
Matière : Polyamide
Charge Statique : 20 KG
Charge Dynamique : 15 KG
Fixations : Matière acier zingué



Art. RB 35

Article : RB42
Matière : Polyamide
Charge Statique : 30 KG
Charge Dynamique : 25 KG
Fixations : Matière acier zingué



Art. RB 42

POSSIBILITÉS DE FIXATION				DIMENSIONS				
PF	PCB	PB	PLATINE - PL					
 M 6 x 12 M 8 x 12 M 8 x 15 M 8 x 25 M 8 x 34	 ø 7 x 36	 ø 8 x 25	 A x A 30 x 30 38 x 38 42 x 42 E x E 20 x 20 27 x 27 32 x 32	 H D	 C	 HP	RB 35 H = 39 D = 35 C = 38 HP = 49	RB 42 H = 49 D = 42 C = 37 HP = 59

Article : RE40
Article à frein : REF40
Matière : Carter Polypropylène
Galets Polyamide
Charge Statique : 15 KG
Charge Dynamique : 10 KG
Fixations : Matière acier zingué



Art. REF 40

Art. RE 40

Article : RE45
Article à frein : REF45
Matière : Carter Polypropylène
Galet Polyamide
Charge Statique : 30 KG
Charge Dynamique : 25 KG
Fixations : Matière acier zingué

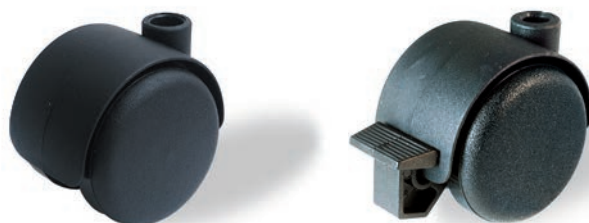


Art. REF 45

Art. RE 45

POSSIBILITÉS DE FIXATION				DIMENSIONS				
PF	PCB	PB	PLATINE - PL					
 M 6 x 12 M 8 x 10 M 8 x 15 M 8 x 20 M 8 x 30 M 8 x 35 M 10 x 15	 ø 8 x 27	 ø 8 x 25	 A x A 28 x 28 38 x 38 42 x 42	 B H D	 BF	 HP	RE 40 H = 44 D = 40 C = 45 HP = 54 BF = 62	RE 45 H = 50 D = 45 C = 41 HP = 59 BF = 66

Article : RE50
Article à frein : REF50
Matière : Carter Polymère
Galet Polyamide
Charge Statique : 50 KG
Charge Dynamique : 40 KG
Fixations : Matière acier zingué



Art. RE 50

Art. REF 50

CET ARTICLE SE DÉCLINE ÉGALEMENT AVEC BANDAGE ÉLASTOMÈRE

POSSIBILITÉS DE FIXATION				DIMENSIONS												
PF	PB	PLATINE - PL	ETRIER													
 M 6 x 12 M 8 x 10 M 8 x 15 M 8 x 20 M 8 x 25 M 8 x 30 M 8 x 35 M 10 x 15	 ø 8 x 25	 A x A 28 x 28 38 x 38 42 x 42	 A B <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>16</td> </tr> </table>	A	B	16	16	18	16	25	16	 B H D	 C	 BF	 HP	H = 54 D = 50 C = 47 BF = 75 HP = 64
A	B															
16	16															
18	16															
25	16															

ROULETTE D'AMEUBLEMENT DOUBLE GALETS TWIN WHEEL CASTOR

Article : RVM 50
 Matière : Carter Polypropylène
 Galet Polyamide
 Charge Statique : 50 KG
 Charge Dynamique : 40 KG
 Fixations : Matière acier zingué



Art. RVM50

Article : RVMF 50
 Matière : Carter Polypropylène
 Galet Polyamide
 Charge Statique : 50 KG
 Charge Dynamique : 40 KG
 Fixations : Matière acier zingué



Art. RVMF 50

POSSIBILITÉS DE FIXATION				DIMENSIONS			
PF	TC 10 x 30	TC 11 x 20	PLATINE - PL				
 M 8 x 15 M 10 x 15 M 10 x 25			 A x A 28 x 28 38 x 38 42 x 42				 H = 53 D = 50 C = 59 BF = 74 HP = 68

Article : RB 50
 Matière : Polyamide
 Charge Statique : 50 KG
 Charge Dynamique : 40 KG
 Fixations : Matière acier zingué



Art. RB50

Article : RBF50
 Matière : Polyamide
 Charge Statique : 50 KG
 Charge Dynamique : 40 KG
 Fixations : Matière acier zingué



Art. RBF50

POSSIBILITÉS DE FIXATION				DIMENSIONS			
PF	TC 10 x 30	TC 11 x 20	PLATINE - PL				
 M 8 x 15 M 10 x 15 M 10 x 25			 A x A 38 x 38 E x E 27 x 27				 H = 55 D = 50 C = 53 BF = 72 HP = 69

ROULETTE ELASTOMERE SOLS DURS TWIN WHEEL CASTOR COVERED WITH PUR (SOFT)

Article : RGRP50
 Article à frein : RGFP50
 Matière : Polypropylène
 Bandage Elastomère gris
 Charge Statique : 50 KG
 Charge Dynamique : 40 KG
 Fixations : Matière acier zingué



Art. RGRP 50



Art. RGFP 50

POSSIBILITÉS DE FIXATION				DIMENSIONS			
PF	TC 10 x 30	TC 11 x 20	PLATINE - PL				
 M 10 x 15 M 10 x 25			 A x A 38 x 38 E x E 27 x 27				 H = 53 D = 50 C = 50 BF = 70 HP = 63

ROULETTE DOUBLE GALETS FORTE CHARGE
TWIN WHEEL CASTOR

Matière : Polyamide

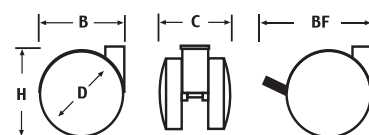


Art. SCB 75



Art. SCBF 75

RÉFÉRENCE DE L'ARTICLE	SYSTÈME DE FIXATION	DIMENSIONS					CHARGE
		D	B	BF	C	H	
SCB 75	PF - PL - TC	75	75		68	81	80 kg
SCBF 75 À FREIN	PF - PL - TC	75		88	68	81	80 kg



HAUTEUR TOTALE PLATINE MONTÉE : 88

ROULETTE DOUBLE GALETS POLYAMIDE
FORTE CHARGE
SOFT TYRED WHEEL CASTOR

Matière : Polyamide

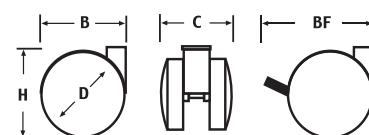


Art. SCB 75 P



Art. SCBF 75 P

RÉFÉRENCE DE L'ARTICLE	SYSTÈME DE FIXATION	DIMENSIONS					CHARGE
		D	B	BF	C	H	
SCB 75 P	PF - PL - TC	75	75		68	81	80 kg
SCBF 75 P À FREIN	PF - PL - TC	75		88	68	81	80 kg



HAUTEUR TOTALE PLATINE MONTÉE : 88

ROULETTE D'AMEUBLEMENT DOUBLE GALETS
TWIN WHEEL CASTOR

Matière : Polypropylène

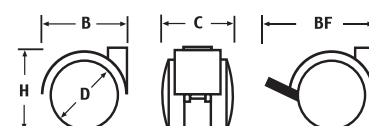


Art. IV 80



Art. IVF 80

RÉFÉRENCE DE L'ARTICLE	SYSTÈME DE FIXATION	DIMENSIONS					CHARGE
		D	B	BF	C	H	
IV 80	PF - PL - TC	78	85		64	81	60 kg
IVF 80 À FREIN	PF - PL - TC	78		105	64	81	60 kg



HAUTEUR TOTALE PLATINE MONTÉE : 92

ROULETTE DOUBLE GALETS SOFT TYRED WHEEL CASTOR

Matière : Polyamide
Bandage Polyuréthane



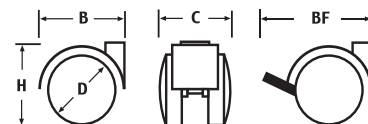
Art. IVS 80



Art. IVSF 80

RÉFÉRENCE DE L'ARTICLE	SYSTÈME DE FIXATION	DIMENSIONS					CHARGE
		D	B	BF	C	H	
IVS 80	PF - PL - TC	78	85		64	81	60 kg
IVSF 80 À FREIN	PF - PL - TC	78		105	64	81	60 kg

HAUTEUR TOTALE PLATINE MONTÉE : 92

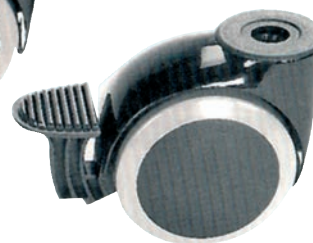


ROULETTE DOUBLE GALETS FORTE CHARGE SOFT TYRED WHEEL CASTOR

Matière : Polyamide



Art. TR751L



Art. TR751FR

RÉFÉRENCE DE L'ARTICLE	SYSTÈME DE FIXATION	DIMENSIONS					CHARGE
		D	B	BF	C	H	
TR 751L	TF - TP - TL	75	90		65	90	100 kg
TR 751FR À FREIN	TF - TP - TC	75	90		65	90	100 kg

HAUTEUR TOTALE PLATINE MONTÉE : 92

