



WORLDWIDE NO.1

PERFORMA... le nouveau caoutchouc synthétique!

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

FLIGHT CASES

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

BLANCHISSERIES

INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE

HÔTELS, RESTAURANTS



PERFORMA®...
le nouveau caoutchouc synthétique!



2

Colson se situe en tête des entreprises d'avant-garde. Surtout lorsqu'il s'agit du développement et de l'application de nouveaux matériaux. Le caoutchouc synthétique Performa en est un bon exemple. Il conjugue les avantages du caoutchouc traditionnel avec ceux du caoutchouc synthétique. Le Performa est vraiment un produit révolutionnaire. Ses propriétés uniques sont utilisables dans un large champ d'applications et, en plus, il est moins cher!

Propriétés et avantages pratiques des roues Performa:

- **Super élastique**
Le bandage des roues Performa est super élastique (65° Shore A). Cela lui procure une faible résistance au roulement et un passage feutré sur les sols rugueux, les seuils et autres obstacles.
- **Excellente résistance aux huiles, graisses et produits nettoyants**
Contrairement au caoutchouc naturel, le Performa résiste aux huiles, aux graisses et aux produits nettoyants.
- **Antistatique**
Forte réduction de l'entretien des sols. Un bandage en caoutchouc naturel laisse des traces sur le sol, surtout lorsqu'il s'agit d'un bandage antistatique. Un bandage Performa ne laisse aucune trace.
- **Le Performa en de nombreuses couleurs**
Le bandage Performa est disponible dans les coloris standard gris clair et bleu. Il peut être produit dans tout autre coloris sans altération de ses propriétés physiques telles son élasticité et sa capacité de charge.



	Diamètre de la roue		Capacité de charge (kg)
	Diamètre de l'alésage		Hauteur totale
	Roulement à billes Roulement à rouleaux Alésage lisse		Déport
			Rayon de pivotement
	Largeur de moyeu		Trou central
	Largeur de la bande de roulement		Entretoise
	Dimensions de la platine		Roulette pivotante à platine
	Entraxe des trous de fixation		Roulette pivotante à platine avec frein
	Diamètre des trous de fixation		Roulette fixe
	Poids (kg)		Roulette pivotante avec trou central
			Roulette pivotante avec trou central et frein
			Symboles utilisés et leur signification

Aperçu du programma Performa



JSPR 1252 5000

PERFORMA Standard (page 4)

- Roulettes pivotantes et fixes en acier zingué
- Capacité de charge de 120 à 300 kg
- Roues diamètre 80 à 200 mm pourvues de roulements à billes
- Couleurs : gris et bleu
- Température: de -30°C jusqu'à +80°C



JXPF 1252 7000/B

PERFORMA inoxydable (page 6)

- Roulettes pivotantes et fixes en acier inoxydable
- Capacité de charge de 120 à 300 kg
- Roues Performa diamètres 80 à 125 mm pourvues de 1 roulement à billes inoxydable
- Roues diamètres 160 et 200 mm pourvues de 2 roulements à billes standard avec joint d'étanchéité V-ring
- Couleur grise
- Température: de -30°C jusqu'à +80°C



JTPC 1252 7100

PERFORMA antistatique (page 8)

- Roulettes pivotantes et fixes en acier zingué et en acier inoxydable (JX)
- Capacité de charge de 80 à 250 kg
- Toutes les roues avec bandage en Performa antistatique
- Roues Performa diamètres 80 à 125 mm pourvu de 1 roulement à billes inoxydable
- Roues diamètres 160 et 200 mm pourvues de 2 roulements à billes standard avec joint d'étanchéité V-ring
- Couleur grise
- Température: de -30°C jusqu'à +80°C

Roues nylon PN (page 10)

- Outre nos roues Performa vous trouvez aux pages 10 et 11 notre programme de roues en nylon pourvues de 1 roulement inox et montures en acier inoxydable. Diamètres 80 à 125 mm
- Température: de -30°C jusqu'à +80°C

SERIE PF et PR 120 à 300 kg

Roulettes pivotantes et fixes en acier zingué.
Corps de roue en polypropylène avec bandage élastique Performa. Roues diamètres 80 à 125 mm avec 1 roulement à billes protégé par 2 embouts pare-fils. Roues diamètres 160 et 200 mm avec 2 roulements à billes avec joint d'étanchéité V-ring. Type PF couleur grise et type PR couleur bleue.

Applications:

- INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE
- CENTRES DE DISTRIBUTION
- EVENEMENTIEL - FLIGHT CASES
- ENTREPOTS
- BOULANGERIES
- GARAGES



WPPR 0802 5080
WPPF 1002 5100



JSPF 1252 5000



BTPR 1252 5100



FSPF 1252 5000



JPPR 1255 5000



BTPF 1255 5000

mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg			kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
Light Industrial – montures JP																										
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	120	WPPF 0802 5080	-	0,13	JPPF 0801 5100	0,54	BPPF 0801 5100	0,92	FPPF 0801 5000	0,39	JPPF 0805 5000	0,58	BPPF 0805 5000	0,77	
100	32		105x85	80x60	9,6	128	38	128	12	42	8	150	WPPF 1002 5080	-	0,19	JPPF 1001 5100	0,62	BPPF 1001 5100	1,00	FPPF 1001 5000	0,59	JPPF 1005 5000	0,67	BPPF 1005 5000	0,88	
125	40		105x85	80x60	9,6	156	41	138	12	48	10	150	WPPF 1252 5100	-	0,31	JPPF 1251 5100	0,77	BPPF 1251 5100	1,12	FPPF 1251 5000	0,73	JPPF 1255 5000	0,81	BPPF 1255 5000	1,02	
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	120	WPPR 0802 5080	-	0,13	JPPR 0801 5100	0,54	BPPR 0801 5100	0,92	FPPR 0801 5000	0,39	JPPR 0805 5000	0,58	BPPR 0805 5000	0,77	
100	32		105x85	80x60	9,6	128	38	128	12	42	8	150	WPPR 1002 5080	-	0,19	JPPR 1001 5100	0,62	BPPR 1001 5100	1,00	FPPR 1001 5000	0,59	JPPR 1005 5000	0,67	BPPR 1005 5000	0,88	
125	40		105x85	80x60	9,6	156	41	138	12	48	10	150	WPPR 1252 5100	-	0,31	JPPR 1251 5100	0,77	BPPR 1251 5100	1,12	FPPR 1251 5000	0,73	JPPR 1255 5000	0,81	BPPR 1255 5000	1,02	
Medium Industrial – montures JT																										
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	150	WTPF 1002 5100	-	0,19	JTPF 1002 5100	1,17	BTPF 1002 5100	1,52	FTPF 1002 5000	0,68	JTPF 1005 5000	1,12	BTPF 1005 5000	1,32	
125	40		105x88	80x60	8,5	155	42,5	120	12	50	10	180	WTPF 1252 5100	-	0,31	JTPF 1252 5100	1,32	BTPF 1252 5100	1,67	FTPF 1252 5000	0,85	JTPF 1255 5000	1,22	BTPF 1255 5000	1,42	
160	50		135x115	105x75/80	10,5	193	53	162		64	20	250	WTPF 1603 6443	HAX 201364	0,89	JTPF 1603 6443	2,31	BTPF 1603 6443	2,82	FTPF 1603 6443	2,02					
200	50		135x115	105x75/80	10,5	238	53	167		64	20	300	WTPF 2003 6443	HAX 201364	1,13	JTPF 2003 6443	2,81	BTPF 2003 6443	3,32	FTPF 2003 6443	2,54					
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	150	WTFR 1002 5080	-	0,19	JTPR 1002 5100	1,17	BTPR 1002 5100	1,52	FTPR 1002 5000	0,68	JTPR 1005 5000	1,12	BTPR 1005 5000	1,32	
125	40		105x88	80x60	8,5	155	42,5	120	12	50	10	180	WTFR 1252 5080	-	0,31	JTPR 1252 5100	1,32	BTPR 1252 5100	1,67	FTPR 1252 5000	0,85	JTPR 1255 5000	1,22	BTPR 1255 5000	1,42	
160	50		135x115	105x75/80	10,5	193	53	162		64	20	250	WTFR 1603 6443	HAX 201364	0,89	JTPR 1603 6443	2,31	BTPR 1603 6443	2,82	FTPR 1603 6443	2,02					
200	50		135x115	105x75/80	10,5	238	53	167		64	20	300	WTFR 2003 6443	HAX 201364	1,13	JTPR 2003 6443	2,81	BTPR 2003 6443	3,32	FTPR 2003 6443	2,54					
Intensive Use - montures JS																										
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPF 0802 5080	-	0,13	JSPF 0802 5000	0,72	JSPF 0802 5000/B	0,87	FSPF 0802 5000	0,39					
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	150	WHPF 1002 5080	-	0,19	JSPF 1002 5000	0,81	JSPF 1002 5000/B	0,96	FSPF 1002 5000	0,69					
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	180	WHPF 1252 5080	-	0,31	JSPF 1252 5000	0,95	JSPF 1252 5000/B	1,10	FSPF 1252 5000	0,73					
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20	250	WHPF 1603 6443	HAX 201364	0,89	JSPF 1603 6443	2,62	JSPF 1603 6443/B	2,82	FSPF 1603 6443	1,91					
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20	300	WHPF 2003 6443	HAX 201364	1,13	JSPF 2003 6443	3,05	JSPF 2003 6443/B	3,25	FSPF 2003 6443	2,34					
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPR 0802 5080	-	0,13	JSPR 0802 5000	0,72	JSPR 0802 5000/B	0,87	FSPR 0802 5000	0,39					
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	150	WHPR 1002 5080	-	0,19	JSPR 1002 5000	0,81	JSPR 1002 5000/B	0,96	FSPR 1002 5000	0,69					
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	180	WHPR 1252 5080	-	0,31	JSPR 1252 5000	0,95	JSPR 1252 5000/B	1,10	FSPR 1252 5000	0,73					
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20	250	WHPR 1603 6443	HAX 201364	0,89	JSPR 1603 6443	2,62	JSPR 1603 6443/B	2,82	FSPR 1603 6443	1,91					
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20	300	WHPR 2003 6443	HAX 201364	1,13	JSPR 2003 6443	3,05	JSPR 2003 6443/B	3,25	FSPR 2003 6443	2,34					

* La référence de la roue seule ne comprend pas l'entretoise

PERFORMA inoxydable

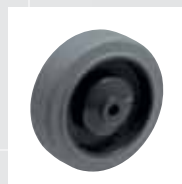
6

SERIE PF 120 à 300 kg

Roulettes pivotantes et fixes en acier inoxydable. Corps de roue en polypropylène avec bandage Performa. Roues diamètres 80 à 125 mm avec 1 roulement à billes inox protégé par 2 embouts pare-fils. Roues diamètres 160 et 200 mm avec 2 roulements à billes standard avec joint d'étanchéité V-ring. Type PF couleur grise.

Applications:

- INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE
- ENVIRONNEMENT CORROSIF
- INDUSTRIE ALIMENTAIRE
- BLANCHISSERIES
- INDUSTRIES DE LA VIANDE ET DU POISSON
- CUISINES INDUSTRIELLES
- LABORATOIRES



WHPF 1252 7080



JXPF 1252 7000



JXPF 1252 7000/B



FXPF 1252 7000



JXPF 1255 7000



BXPF 1255 7000

7

mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
Light Industrial - montures JX																									
80	32		105x85	80x60	9	105	38	113	12	45	8	120	WHPF 0802 7080	-	0,13	JXPF 0801 7100	0,57	BXPF 0801 7100	0,70	FXPF 0801 7000	0,42	JXPF 0805 7000	0,58	BXPF 0805 7000	0,77
100	32		105x85	80x60	9	128	38	128	12	45	8	150	WHPF 1002 7080	-	0,19	JXPF 1001 7100	0,65	BXPF 1001 7100	0,79	FXPF 1001 7000	0,63	JXPF 1005 7000	0,67	BXPF 1005 7000	0,87
125	40		105x85	80x60	9	155	38	138	12	45	8	180	WHPF 1252 7080	-	0,31	JXPF 1251 7100	0,80	BXPF 1251 7100	0,93	FXPF 1251 7000	0,80	JXPF 1255 7000	0,81	BXPF 1255 7000	1,02
160	50		135x110	105x75/80	11	195	55	175		64	20	250	WHPF 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,89	JXPF 1602 6443	2,47	BXPF 1602 6443	2,97	FXPF 1602 6443	1,87				
200	50		135x110	105x75/80	11	235	58	175		64	20	300	WHPF 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,13	JXPF 2002 6443	2,95	BXPF 2002 6443	3,44	FXPF 2002 6443	2,29				
Intensive Use - montures JX																									
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPF 0802 7080	-	0,13	JXPF 0802 7000	0,74	JXPF 0802 7000/B	0,87	FXPF 0802 7000	0,42				
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	150	WHPF 1002 7080	-	0,19	JXPF 1002 7000	0,82	JXPF 1002 7000/B	0,98	FXPF 1002 7000	0,63				
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	180	WHPF 1252 7080	-	0,31	JXPF 1252 7000	0,95	JXPF 1252 7000/B	1,10	FXPF 1252 7000	0,80				
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20	250	WHPF 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,89	JXPF 1603 6443	3,13	JXPF 1603 6443/B	2,23	FXPF 1603 6443	1,87				
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20	300	WHPF 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,13	JXPF 2003 6443	3,46	JXPF 2003 6443/B	3,69	FXPF 2003 6443	2,29				

* La référence de la roue seule ne comprend pas l'entretoise



• boulangeries: standard



• display: standard

• blanchisseries: inox



• flightcases: standard

• fromageries: inox

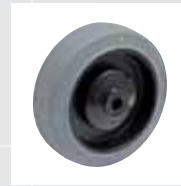


SERIE PC 80 à 250 kg

Roulettes pivotantes et fixes en acier zingué ou en acier inoxydable (monture JX). Corps de roue en polypropylène avec bandage Performa antistatique (dureté 65° Shore A). Résistance électrique au-dessous de 10⁶ Ohm. Roues diamètres 80 à 125 mm avec 1 roulement à billes inox protégé par 2 embouts pare-fils. Roues diamètres 160 et 200 mm avec 2 roulements à billes standard avec joint d'étanchéité V-ring. Type PF couleur grise.

Applications:

- INDUSTRIE ELECTRONIQUE
- LABORATOIRES
- ENVIRONNEMENT AVEC RISQUE D'EXPLOSION
- SECTEUR HOSPITALIER
- HOTELS, RESTAURANTS



WPPC 1252 7100



JSPC 1252 7000



BXPC 1252 7100



FSPC 1252 7000



JXPC 1255 7000



BXPC 1255 7000

mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
Light Industrial – montures JP																										
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	80	WPPC 0802 7080	-	0,12	JPPC 0801 7100	0,53	BPPC 0801 7100	0,91	FPPC 0801 7000	0,38	JPPC 0805 7000	0,57	BPPC 0805 7000	0,76	
100	32		105x85	80x60	9,6	128	38	128	12	42	8	120	WPPC 1002 7080	-	0,18	JPPC 1001 7100	0,60	BPPC 1001 7100	0,98	FPPC 1001 7000	0,57	JPPC 1005 7000	0,65	BPPC 1005 7000	0,85	
125	40		105x85	80x60	9,6	156	41	138	12	48	10	150	WPPC 1252 7100	-	0,29	JPPC 1251 7100	0,75	BPPC 1251 7100	1,10	FPPC 1251 7000	0,71	JPPC 1255 7000	0,79	BPPC 1255 7000	1,00	
Light Industrial – montures JX																										
80	32		105x85	80x60	9	105	38	108	12	45	8	80	WHPC 0802 7080	-	0,12	JXPC 0801 7100	0,56	BXPC 0801 7100	0,69	FXPC 0801 7000	0,41	JXPC 0805 7000	0,57	BXPC 0805 7000	0,76	
100	32		105x85	80x60	9	128	38	128	12	45	8	120	WHPC 1002 7080	-	0,18	JXPC 1001 7100	0,63	BXPC 1001 7100	0,77	FXPC 1001 7000	0,61	JXPC 1005 7000	0,65	BXPC 1005 7000	0,85	
125	40		105x85	80x60	9	156	38	138	12	45	8	150	WHPC 1252 7080	-	0,29	JXPC 1251 7100	0,78	BXPC 1251 7100	0,91	FXPC 1251 7000	0,78	JXPC 1255 7000	0,79	BXPC 1255 7000	1,00	
160	50		135x110	105x75/80	11	195	55	175		64	20	200	WHPC 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,96	JXPC 1602 6443	2,40	BXPC 1602 6443	2,90	FXPC 1602 6443	1,80					
200	50		135x110	105x75/80	11	235	58	175		64	20	250	WHPC 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,25	JXPC 2002 6443	2,83	BXPC 2002 6443	3,30	FXPC 2002 6443	2,15					
Medium Industrial – montures JT																										
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	120	WTPC 1002 7100	-	0,18	JTPC 1002 7100	1,15	BTPC 1002 7100	1,50	FTPC 1002 7000	0,66	JTPC 1005 7000	1,10	BTPC 1005 7000	1,30	
125	40		105x88	80x60	8,5	155	42,5	120	12	50	10	150	WTPC 1252 7100	-	0,29	JTPC 1252 7100	1,30	BTPC 1252 7100	1,65	FTPC 1252 7000	0,83	JTPC 1255 7000	1,20	BTPC 1255 7000	1,40	
160	50		135x115	105x75/80	10,5	193	53	162		64	20	200	WTPC 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,96	JTPC 1603 6443	2,24	BTPC 1603 6443	2,75	FTPC 1603 6443	1,95					
200	50		135x115	105x75/80	10,5	238	53	167		64	20	250	WTPC 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,25	JTPC 2003 6443	2,67	BTPC 2003 6443	3,18	FTPC 2003 6443	2,40					
Intensive Use - montures JS																										
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	80	WHPC 0802 7080	-	0,12	JSPC 0802 7000	0,71	JSPC 0802 7000/B	0,86	FSPC 0802 7000	0,38					
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	120	WHPC 1002 7080	-	0,18	JSPC 1002 7000	0,79	JSPC 1002 7000/B	0,94	FSPC 1002 7000	0,57					
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	150	WHPC 1252 7080	-	0,29	JSPC 1252 7000	0,93	JSPC 1252 7000/B	1,08	FSPC 1252 7000	0,71					
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20	200	WHPC 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,96	JSPC 1603 6443	2,55	JSPC 1603 6443/B	2,75	FSPC 1603 6443	1,84					
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20	250	WHPC 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,25	JSPC 2003 6443	2,91	JSPC 2003 6443/B	3,11	FSPC 2003 6443	2,20					
Intensive Use JX work																										
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	80	WHPC 0802 7080	-	0,12	JXPC 0802 7000	0,71	JXPC 0802 7000/B	0,86	FXPC 0802 7000	0,41					
100	32		105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	120	WHPC 1002 7080	-	0,18	JXPC 1002 7000	0,80	JXPC 1002 7000/B	0,95	FXPC 1002 7000	0,61					
125	40		105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	150	WHPC 1252 7080	-	0,29	JXPC 1252 7100	0,93	JXPC 1252 7100/B	1,08	FXPC 1252 7000	0,78					
160	50		135x112	105x75/80	11	195	55	145		64	20**	200	WHPC 1603 6443	HAX 201364 RVS	0,96	JXPC 1603 6443	2,96	JXPC 1603 6443/B	2,16	FXPC 1603 6443	1,80					
200	50		135x112	105x75/80	11	235	60	145		64	20**	250	WHPC 2003 6443	HAX 201364 RVS	1,25	JXPC 2003 6443	3,35	JXPC 2003 6443/B	3,54	FXPC 2003 6443	2,15					

* La référence de la roue seule ne comprend pas l'entretoise

SERIE PN 150 à 250 kg

Roulettes pivotantes et fixes en acier inoxydable.
Roues en nylon avec 1 roulement à billes inox protégé par 2 embouts pare-fils.

Applications:

- INDUSTRIE ALIMENTAIRE
- BOULANGERIES
- LABORATOIRES
- INDUSTRIES DE LA VIANDE ET DU POISSON



WHPN 1252 7080



JXPN 1252 7000



JXPN 1252 7000-B



FXPN 1252 7000



JXPN 1255 7000



BXPN 1255 7000

mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
Light Industrial - montures JX																								
80	30	105x85	80x60	9	105	38	113	12	45	8	150	WHPN 0802 7080	-	0,2	JXPN 0801 7100	0,9	BXPN 0801 7100	1,1	FXPN 0801 7000	0,6	JXPN 0805 7000	0,7	BXPN 0805 7000	0,9
100	30	105x85	80x60	9	128	38	128	12	45	8	150	WHPN 1002 7080	-	0,3	JXPN 1001 7100	1,0	BXPN 1001 7100	1,2	FXPN 1001 7000	0,7	JXPN 1005 7000	0,8	BXPN 1005 7000	1,0
125	30	105x85	80x60	9	156	38	138	12	45	8	150	WHPN 1252 7080	-	0,3	JXPN 1251 7100	1,1	BXPN 1251 7100	1,3	FXPN 1251 7000	0,8	JXPN 1255 7000	0,9	BXPN 1255 7000	1,2
Intensive Use - montures JX																								
80	30	105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	175	WHPN 0802 7080	-	0,2	JXPN 0802 7000	0,9	JXPN 0802 7000/B	1,1	FXPN 0802 7000	0,6				
100	30	105x85	80x60	9	130	40	120		45	8	250	WHPN 1002 7080	-	0,3	JXPN 1002 7000	1,0	JXPN 1002 7000/B	1,2	FXPN 1002 7000	0,7				
125	30	105x85	80x60	9	160	45	120		45	8	250	WHPN 1252 7080	-	0,3	JXPN 1252 7000	1,1	JXPN 1252 7000/B	1,3	FXPN 1252 7000	0,8				

* La référence de la roue seule ne comprend pas l'entretoise

• industrie chimique: antistatique



• distribution: standard



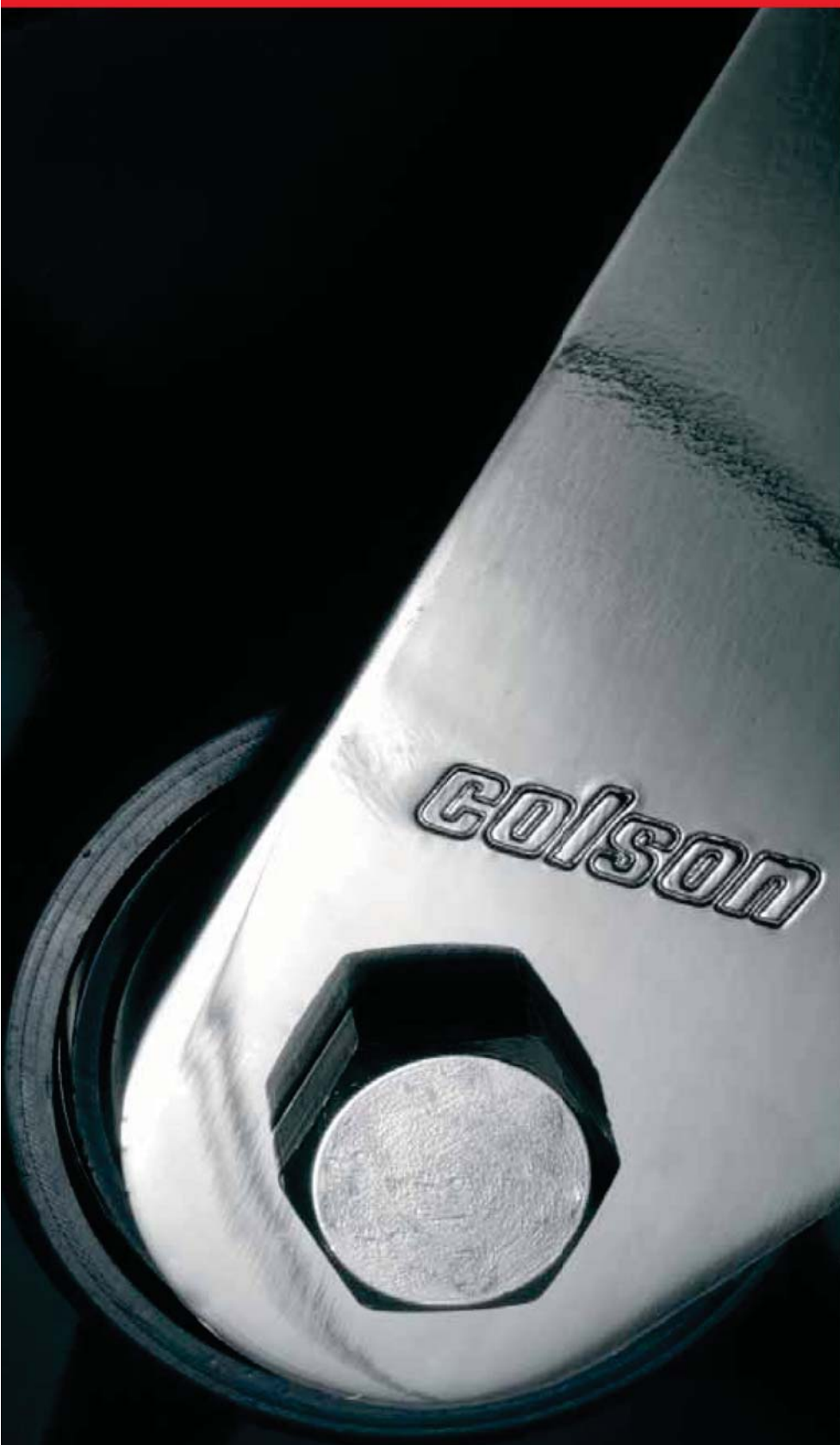
• cuisine industrielle: inoxydable



• display: standard

• industrie électronique: antistatique





Colson Europe B.V. fait partie du groupe Colson Associates Inc., le plus grand producteur mondial de roues et roulettes, présent sur les cinq continents. Nous nous distinguons par notre fiabilité, notre esprit d'innovation et de précision. Colson investit dans la recherche et la modernisation de ses produits. Dès lors, nous avons des roues adéquates pour presque tous les secteurs d'activités.

COLSON EUROPE B.V.

Bureau de vente Belgique et le Luxembourg
Ringlaan 163
2170 Anvers
BELGIQUE

Tel. +32 (0)3 644 04 24
Fax +32 (0)3 645 72 44
E-mail infobe@colson-europe.com
Internet www.colson-europe.com

COLSON EUROPE B.V.

Bureau de vente France
21, Avenue Le Corbusier
59042 LILLE Cedex
FRANCE

Tel. +33 (0)3 59 56 97 24
Fax +33 (0)3 59 56 97 25
E-mail infofr@colson-europe.com
Internet www.colson-europe.com

Distributeur:

© Copyright Colson Europe 2008

Aucun détail de cette brochure, même partiel, ne peut être reproduit sans l'accord écrit préalable de Colson Europe. Malgré le contrôle rigoureux effectué sur l'exactitude du contenu de cette brochure, Colson Europe ne peut être tenu pour responsable de données fautives ou incomplètes. Colson Europe se réserve le droit de perfectionner ses produits et par conséquent de modifier les données reprises dans cette brochure.

Brochure B 080601 N 2



INDUSTRIAL SOLUTIONS



colson

WORLDWIDE NO.1