



WORLDWIDE NO.1

## PERFORMA...nowy syntetyczny bieżnik gumowy!

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

SKRZYNIŁE TRANSPORTOWE "FLIGHT CASE"

LABORATORIA

PRALNIE

PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY

HOTELE, RESTAURACJE



**PERFORMA®**  
nowy syntetyczny bieżnik gumowy!



2

Firma Colson przeciera szlak - szczególnie wtedy, gdy jest szansa zastosowania nowych materiałów do produkcji kół. Najlepszym przykładem jest Performa, nasz nowy syntetyczny bieżnik gumowy, który łączy zalety tradycyjnego bieżnika gumowego oraz bieżnika wykonanego z gumy syntetycznej. Performa jest rewelacyjnym produktem. Jej unikalne właściwości umożliwiają zastosowanie tego typu kół w wielu gałęziach przemysłu. I to znacznie taniej...

Performa cechuje się następującymi unikalnymi właściwościami:

- **Wysoka elastyczność**  
Bieżnik Performa jest materiałem wyjątkowo elastycznym (65° Shore A). A to oznacza, że charakteryzuje się bardzo małym oporem toczenia oraz łatwym przejazdem przez progi. Koło z tym bieżnikiem toczy się cicho po nierównych posadzkach, progach oraz innych przeszkodach.
- **Odporność na oleje, tłuszcze oraz ługi**  
W przeciwieństwie do bieżników naturalnych, bieżnik Performa jest wyjątkowo odporny na oleje, tłuszcze oraz ługi.
- **Właściwości antystatyczne**  
Koszty czyszczenia są zminimalizowane ponieważ bieżnik Performa nie pozostawia śladów na podłożu tak jak bieżnik wykonany z gumy naturalnej.
- **Kolorystyka**  
Obok koloru szarego oraz niebieskiego, koło Performa może być dostępne w innych kolorach. Guma syntetyczna może być łatwo wyprodukowana w różnych kolorach z zachowaniem elastyczności bieżnika, udźwigu, itp.



	Średnica koła		Udźwig (kg)
	Średnica otworu koła		Wysokość całkowita
	Łożysko kulkowe		Offset
	Łożysko igielkowe		Promień skrętu
	Łożysko ślizgowe		Mocowanie na śrubę
	Szerokość piasty		Typ tulejki
	Szerokość bieżnika		Mocowanie na płytke
	Wymiary płytki		Mocowanie na płytke z hamulcem
	Rozmieszczenie otworów na płytce		Zestaw stały
	Średnica otworu mocującego		Zestaw z otworem centralnym
	Waga (kg)		Zestaw z otworem centralnym z hamulcem

**Użyte symbole oraz ich oznaczenie**

## Seria Performa



JSPR 1252 5000

### PERFORMA Standard (str. 4)

- Zestawy ocynkowane obrotowe i stałe
- Udźwig 120-300 kg
- Koła 80-200 mm ze standardowymi łożyskami kulkowymi
- Koła 80-125 mm z łożyskami ze stali nierdzewnej
- Kolor: szary i niebieski
- Zakres temperatury pracy: -30°C do +80°C



JXPF 1252 7000/B

### PERFORMA Stal nierdzewna (str. 6)

- Zestawy obrotowe i stałe ze stali nierdzewnej
- Udźwig 120-300 kg
- Koła Performa 80-125 mm z łożyskami kulkowymi ze stali nierdzewnej
- Koła 160-200 mm z dwoma standardowymi łożyskami kulkowymi i doskonałym uszczelnieniem typu V-ring
- Kolor: szary
- Zakres temperatury pracy: -30°C do +80°C



JTPC 1252 7100

### PERFORMA Antystatyczna (str. 8)

- Zestawy obrotowe i stałe wykonane ze stali ocynkowanej oraz nierdzewnej (JX)
- Udźwig: 80-250 kg
- Koła antystatyczne Performa (wszystkie koła)
- Koła 80-125 mm z łożyskami ze stali nierdzewnej s
- Koła 160-200 mm z dwoma standardowymi łożyskami kulkowymi i uszczelnieniem typu V-ring
- Kolor: szary
- Zakres temperatury pracy: -30°C do +80°C

### Koła poliamidowe PN (str. 10)

- Koła serii PN (koła poliamidowe z łożyskami oraz widelcami ze stali nierdzewnej) występują na str. 10 i 11. Średnica: 80-125 mm.
- Zakres temperatury pracy: -30°C do +80°C

## Seria PF oraz PR 120-300 kg

Zestawy ocynkowane obrotowe i stałe.  
 Polipropylenowa piasta koła z elastycznym bieżnikiem gumowym Performa (65° Shore A).  
 Koła 80-125 mm: standardowe łożysko kulkowe uszczelnione plastikowymi osłonami bocznymi.  
 Koła 160-200 mm: dwa standardowe łożyska kulkowe z doskonałym uszczelnieniem typu V-ring.  
 Kolor: typ PF – szary; typ PR – niebieski.

- Zastosowania:**
- CENTRA DYSTRYBUCJI
  - SKRZYŃNIE TRANSPORTOWE
  - MAGAZYNY
  - PIEKARNIE
  - PRZEMYSŁ SAMOCHODOWY



WPPR 0802 5080  
WPPF 1002 5100



JSPF 1252 5000



BTPR 1252 5100



FSPF 1252 5000



JPPR 1255 5000



BTPF 1255 5000

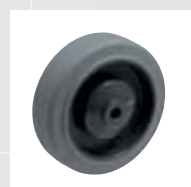
mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg			kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
<b>Zestawy do małych obciążeń typu JP</b>																									
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	120	WPPF 0802 5080	(nieдоступne)	0,13	JPPF 0801 5100	0,54	BPPF 0801 5100	0,92	FPPF 0801 5000	0,39	JPPF 0805 5000	0,58	BPPF 0805 5000	0,77
100	32		105x85	80x60	9,6	128	38	128	12	42	8	150	WPPF 1002 5080	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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
<b>Zestawy do średnich obciążeń typu JT</b>																									
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	150	WTPF 1002 5100	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	WTPR 1002 5080	(nieдоступne)	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	WTPR 1252 5080	(nieдоступne)	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	WTPR 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	WTPR 2003 6443	HAX 201364	1,13	JTPR 2003 6443	2,81	BTPR 2003 6443	3,32	FTPR 2003 6443	2,54				
<b>Zestawy typu Intensive Use JS</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPF 0802 5080	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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				

\* Koła dostarczane są bez tulejek

## Seria PF 120-300 kg

Zestawy obrotowe i stałe ze stali nierdzewnej. Polipropylenowa piasta koła z elastycznym bieżnikiem gumowym Performa (65° Shore A). Koła 80-125 mm: łożysko kulkowe ze stali nierdzewnej uszczelnione dwoma plastikowymi osłonami bocznymi. Koła 160-200 mm: dwa standardowe łożyska kulkowe z doskonałym uszczelnieniem typu V-ring. Kolor: typ PF – szary

- Zastosowania:**
- PRZEMYSŁ FARMACEUTYCZNY
  - ŚRODOWISKO ZE ŚRODKAMI KORODUJĄCYMI
  - PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
  - PRALNIE
  - ZAKŁADY RYBNE
  - GASTRONOMIA
  - LABORATORIA



WHPF 1252 7080



JXPF 1252 7000



JXPF 1252 7000/B



FXPF 1252 7000



JXPF 1255 7000



BXPF 1255 7000

mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
<b>Zestawy do małych obciążeń JX</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	105	38	113	12	45	8	120	WHPF 0802 7080	(nie dostępne)	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	(nie dostępne)	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	(nie dostępne)	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				
<b>Zestawy Intensive Use JX</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPF 0802 7080	(nie dostępne)	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	(nie dostępne)	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	(nie dostępne)	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				

\* Koła dostarczane są bez tulejek



• piekarnie: standard



• ekspozytory: standard

• Pralnie: stal nierdzewna



• Skrzynie transportowe 'flight case': standard

• Produkcja serów: stal nierdzewna



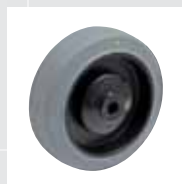
# PERFORMA Seria antystatyczna

## Seria PC 80-250 kg

Zestawy obrotowe i stałe wykonane ze stali ocynkowanej oraz nierdzewnej (widelec typu JX). Polipropylenowa piasta koła z elastycznym antystatycznym bieżnikiem gumowym Performa (65° Shore A). Odporność elektryczna <math>10^6</math> ohma. Koła 80-125 mm: łożysko kulkowe ze stali nierdzewnej uszczelnione dwoma plastikowymi osłonami bocznymi. Koła 160-200 mm: dwa standardowe łożyska kulkowe z doskonałym uszczelnieniem typu V-ring. Kolor: typ PF – szary

### Zastosowania:

- PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY
- LABORATORIA
- ŚRODOWISKA ZAGROŻONE WYBUCEM
- SZPITALA
- HOTELE, RESTAURACJE



WPPC 1252 7100



JSPC 1252 7000



BXPC 1252 7100



FSPC 1252 7000



JXPC 1255 7000



BXPC 1255 7000

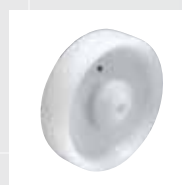
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
<b>Zestawy do małych obciążeń JP</b>																									
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	80	WPPC 0802 7080	(nieдоступne)	0,12	JPPC 0801 7100	0,53	BPPC 0801 7100	0,91	FPPC 0801 7000	0,38	JPPC 0805 7000	0,57	BPPC 0805 7000	0,76
100	32		105x85	80x60	9,6	128	38	128	12	42	8	120	WPPC 1002 7080	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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
<b>Zestawy do małych obciążeń JX</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	105	38	108	12	45	8	80	WHPC 0802 7080	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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				
<b>Zestawy do średnich obciążeń</b>																									
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	120	WTPC 1002 7100	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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				
<b>Zestawy serii Intensive Use typu JS</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	80	WHPC 0802 7080	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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				
<b>Zestawy serii Intensive Use typu JX</b>																									
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	80	WHPC 0802 7080	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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	(nieдоступne)	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				

\* Koła dostarczane są bez tulejek

## Seria PN 150-250 kg

Zestawy obrotowe oraz stałe wykonane ze stali nierdzewnej. Koła poliamidowe z łożyskiem kulkowym ze stali nierdzewnej uszczelnione dwoma plastikowymi osłonami bocznymi.

- Zastosowania:**
- PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
  - PIEKARNIE
  - LABORATORIA
  - ZAKŁADY RYBNE



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	kg			kg		kg		kg		kg		kg		
<b>Zestawy do małych obciążeń typu JX</b>																									
80	30		105x85	80x60	9	105	38	113	12	45	8	150	WHPN 0802 7080	(nie dostępne)	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	(nie dostępne)	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	(nie dostępne)	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
<b>Zestawy serii Intensive Use typu JX</b>																									
80	30		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	175	WHPN 0802 7080	(nie dostępne)	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	(nie dostępne)	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	(nie dostępne)	0,3	JXPN 1252 7000	1,1	JXPN 1252 7000/B	1,3	FXPN 1252 7000	0,8				

\* Koła dostarczane są bez tulejek

• Przemysł chemiczny: seria antystatyczna



• Magazyny: standard

• Gastronomia: stal nierdzewna



• Przemysł elektroniczny: antystatyczne koło

• Oznaczenie kół: standard





● Zakład produkcyjny ● Centrum dystrybucji ● Biuro sprzedaży

Colson Europe B.V. jest częścią Grupy Colson Associates Inc., największego na świecie producenta kół i zestawów kołowych, operującego na pięciu kontynentach. Jesteśmy znani z powodu naszej niezawodności, zaangażowania, innowacyjności oraz przejrzystości w działaniu. Colson nieustannie inwestuje w badania oraz rozwój nowych produktów, ty samym oferując właściwe koło do każdego zastosowania.

**COLSON EUROPE B.V.**

Oddział w Polsce  
ul. Fabianowska 101  
62-052 Komorniki  
POLAND

**Tel.** +48(0)618 8667 012  
**Fax** +48(0)618 8667 347  
**E-mail** [info@colson-europe.com](mailto:info@colson-europe.com)  
**Internet** [www.colson-europe.com](http://www.colson-europe.com)

Dealer:

© Copyright Colson Europe 2009

Powielanie, przedruk w całości lub części bez pisemnej zgody firmy Colson Europe B.V. zabronione. Informacje zawarte w katalogu zostały sprawdzone pod względem merytorycznym. Firma nie bierze odpowiedzialności za błędy lub pominięcia powstałe przy wydruku. Ciągły proces udoskonalania istniejących oraz wdrażania nowych produktów może spowodować zmiany w specyfikacji technicznej zawartej w katalogu.

Brochure B 080601 N 2 HB



INDUSTRIAL SOLUTIONS



**colson**  
WORLDWIDE NO.1