



NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE

FLIGHTCASE-INDUSTRIE

LABORE

WÄSCHEREIEN

ELEKTRONIKINDUSTRIE

HOTELS, RESTAURANTS



PERFORMA®...
der neue, synthetische Gummireifen!










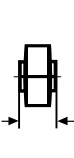










2

Colson ist der Zeit immer einen Schritt voraus. Vor allem, wenn es um die Entwicklung und Anwendung neuer Materialien geht. Ein gutes Beispiel hierfür ist unser synthetischer Gummireifen Performa, der die Vorteile von herkömmlichem Gummi und synthetischem Gummi in sich vereint. Performa® ist ein revolutionäres Produkt. Dank der einzigartigen Produkteigenschaften ist dieser Reifen vielseitig einsetzbar und zudem besonders preisgünstig!

Performa kennzeichnet sich durch die folgenden Eigenschaften und Vorteile:

- **Hohe Elastizität**
Der Performa-Reifen ist sehr elastisch (65° Shore A). Dadurch weist er einen niedrigen Roll- und Schwellenwiderstand auf, was eine geräuschfreie und mühelose Fahrt auch auf unebenen Böden sowie über Schwellen und andere Hindernisse gewährleistet.
- **Gute Öl-, Fett- und Laugenbeständigkeit**
Im Gegensatz zu Reifen aus Naturgummi ist der Performa-Reifen in hohem Maße öl-, fett- und laugenbeständig
- **Antistatisch**
Die Reinigungskosten reduzieren sich auf ein Minimum, da der antistatische Performa-Reifen im Gegensatz zu Reifen aus Naturgummi auf dem Boden keine Spuren hinterlässt.
- **Performa in vielen Farben**
Der Performa-Reifen ist außer in der standardmäßigen grauen und blauen Ausführung auch in jeder beliebigen anderen Farbe erhältlich. Synthetischer Gummi lässt sich nämlich ohne Beeinflussung der Eigenschaften wie Elastizität und Tragfähigkeit auf einfache Weise in verschiedenen Farben herstellen.



	Rollendurchmesser		Tragfähigkeit (kg)
	Achsl Lochdurchmesser		Bauhöhe
	Kugellager Rollenlager Gleitlager		Ausladung
			Schwenkradius
	Nabellänge		Rückenloch
			Hohlachse
	Breite der Lauffläche		Befestigungsplatte der Lenkrolle
			Befestigungsplatte der gebremsten Lenkrolle
	Format der Befestigungsplatte		Bockrolle
	Lochabstand		Rückenloch der Lenkrolle
	Lochdurchmesser		Rückenloch der gebremsten Lenkrolle
	Gewicht (kg)		Bedeutung der verwendeten Symbole

Programmübersicht Performa®



JSPR 1252 5000

PERFORMA® Standard (S. 4)

- Lenk- und Bockgabeln aus verzinktem Flachstahl
- Tragfähigkeit von 120 bis 300 kg
- Rollen 80-200 mm mit Standardkugellager
- In den Farben grau und blau
- Temperaturbeständigkeit:
Durchmesser 80, 100 und 125 mm -30°C bis +80°C,
Durchmesser 160 und 200 mm -20°C bis +80°C



JXPF 1252 7000/B

PERFORMA® Edelstahl (S. 6)

- Lenk- und Bockgabeln aus Edelstahl
- Tragfähigkeit von 120 bis 300 kg
- Performa-Rollen 80-125 mm mit Edelstahlkugellager
- Rollen 160-200 mm mit zwei Standardkugellagern und perfekter V-Ring-Abdichtung
- Farbe grau
- Temperaturbeständigkeit:
Durchmesser 80, 100 und 125 mm -30°C bis +80°C,
Durchmesser 160 und 200 mm -20°C bis +80°C



JTPC 1252 7100

PERFORMA® Antistatisch (S. 8)

- Lenk- und Bockgabeln aus verzinktem Flachstahl und Edelstahl (JX)
- Tragfähigkeit von 80 bis 250 kg
- Alle Rollen mit antistatischem Performa-Reifen
- Rollen 80-125 mm mit Edelstahlkugellager
- Rollen 160-200 mm mit zwei Standardkugellagern und perfekter V-Ring-Abdichtung
- Farbe grau
- Temperaturbeständigkeit:
Durchmesser 80, 100 und 125 mm -30°C bis +80°C,
Durchmesser 160 und 200 mm -20°C bis +80°C

PN Nylon wielen (S.10)

- Im Anschluss an unsere Performa-Rollen finden Sie auf den Seiten 10 und 11 unser PN-Programm: Nylonrollen mit Edelstahlkugellagern und -gabeln. Durchmesser 80-125 mm.

SERIEN PF und PR 120 - 300 kg

Lenk- und Bockgabeln aus verzinktem Flachstahl. Polypropylen-Rollenkörper mit elastischem Performa-Gummireifen (65° Shore A). Rollenlager 80-125, bestehend aus Standardkugellager, abgedichtet mit zwei Kunststoff-Fadenschuttkappen. Rollenlager 160-200 mm, bestehend aus zwei Standardkugellagern mit perfekter V-Ring-Abdichtung. Typ PF, Farbe grau, und Typ PR, Farbe blau.

- Anwendungen:**
- DISTRIBUTIONSZENTREN
 - FLIGHTCASE-INDUSTRIE
 - LAGER
 - BÄCKEREIEN
 - KFZ-WERKSTÄTTEN



WPPR 0802 5080
WPPF 1002 5100



JSPF 1252 5000



BTPR 1252 5100



FSPF 1252 5000



JPPR 1255 5000



BTPF 1255 5000

Light Industrial JP Gabel														Medium Industrial JT Gabel														Intensive Use JS Gabel																																																																																																					
mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg																																																																																															
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	120	WPPF 0802 5080	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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																																																				
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	150	WTPF 1002 5100	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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																														
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPF 0802 5080	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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				

* Bei Bestellung loser Rollen wird die Hohlachse NICHT mitgeliefert.

SERIEN PF 120 - 300 kg

Lenk- und Bockgabeln aus Edelstahl.
 Polypropylen-Rollenkörper mit elastischem
 Performa-Gummireifen (65° Shore A). Rollenlager
 80-125 mm, bestehend aus einem Edelstahlkugellager,
 abgedichtet mit zwei Kunststoff-Fadenschutzkappen.
 Rollenlager 160–200 mm, bestehend aus zwei
 Standard-kugellagern mit perfekter V-Ring-Abdichtung.
 Typ PF, Farbe grau.

Anwendungen:

- PHARMAZIE
- KORROSIVE UMGEBUNGEN
- NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE
- WÄSCHEREIEN
- FISCHINDUSTRIE
- GROSSKÜCHEN
- LABORE



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												
Light Industrial JX Gabel																																				
80	32		105x85	80x60	9	105	38	113	12	45	8	120	WHPF 0802 7080	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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 JX Gabel																																				
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	120	WHPF 0802 7080	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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															

* Bei Bestellung loser Rollen wird die Hohlachse NICHT mitgeliefert.



• Bäckereien: Standard



• Display: Standard

• Wäscherei: Edelstahl



• Flightcase: Standard

• Käseerei: Edelstahl

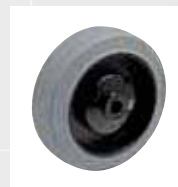


SERIE PC 80 - 250 kg

Lenk- und Bockgabeln aus verzinktem Flachstahl oder Edelstahl (JX-Gabel). Polypropylen-Rollenkörper mit elastischem antistatischem Performa-Gummireifen (65° Shore A). Elektrischer Widerstand unter 10⁶ Ohm. Rollengeräte 80–125 mm, bestehend aus einem Edelstahlkugellager, abgedichtet mit zwei Kunststoff-Fadenschutzkappen. Rollengeräte 160–200 mm, bestehend aus zwei Standardkugellagern mit perfekter V-Ring-Abdichtung. Typ PC, Farbe grau.

Anwendungen:

- ELEKTRONIKINDUSTRIE
- LABORE
- EXPLOSIONSGEFÄHRLICHE UMGEBUNGEN
- KRANKENHÄUSER
- HOTELS, RESTAURANTS



WPPC 1252 7100



JSPC 1252 7000



BXPC 1252 7100



FSPC 1252 7000



JXPC 1255 7000



BXPC 1255 7000

Light Industrial JP Gabel														Light Industrial JX Gabel													
mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg			kg		kg			kg			kg			
80	32		105x85	80x60	9,6	105	38	113	12	42	8	80	WPPC 0802 7080	n.z.	0,12	JPPC 0801 7100	0,53	BPPC 0801 7100	0,91	FPFC 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	n.z.	0,18	JPPC 1001 7100	0,60	BPPC 1001 7100	0,98	FPFC 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	n.z.	0,29	JPPC 1251 7100	0,75	BPPC 1251 7100	1,10	FPFC 1251 7000	0,71	JPPC 1255 7000	0,79	BPPC 1255 7000	1,00		
80	32		105x85	80x60	9	105	38	108	12	45	8	80	WHPC 0802 7080	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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 JT Gabel																											
100	32		105x88	80x60	8,5	128	40	117	12	50	10	120	WTPC 1002 7100	n.z.	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	n.z.	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 JS Gabel																											
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	80	WHPC 0802 7080	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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 Gabel																											
80	32		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	80	WHPC 0802 7080	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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						

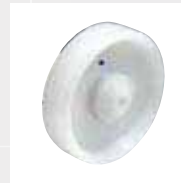
* Bei Bestellung loser Rollen wird die Hohlachse NICHT mitgeliefert.

SERIE PN 150 - 250 kg

Lenk- und Bockgabeln aus Edelstahl. Nylonrollen mit Edelstahlkugellager, abgedichtet mit zwei Kunststoff-Fadenschutzkappen.

Anwendungen:

- NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE
- BÄCKEREIEN
- LABORE
- FISCHINDUSTRIE



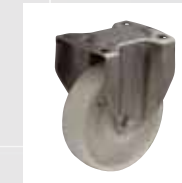
WHPN 1252 7080



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			
Light Industrial JX Gabel																										
80	30		105x85	80x60	9	105	38	113	12	45	8	150	WHPN 0802 7080	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	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 JX Gabel																										
80	30		105x85	80x60	9	110	35	120		45	8	175	WHPN 0802 7080	n.z.	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	n.z.	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	n.z.	0,3	JXPN 1252 7000	1,1	JXPN 1252 7000/B	1,3	FXPN 1252 7000	0,8					

* Bei Bestellung loser Rollen wird die Hohlachse NICHT mitgeliefert.

• Chemie-industrie: Antistatisch



• Magazin: Standard

• Großküche: Edelstahl



• Büfett: Standard

• Elektronikindustrie: antistatisch





Colson Rollen GmbH
Industriestraße 8
42499 Hückeswagen
DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0)2192 9368-0
Fax +49 (0)2192 9368-477
E-mail info@colson-rollen.com
Internet www.colson-rollen.com

© Copyright Colson Group Europe 2022
Die Vervielfältigung dieses Materials, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Einwilligung von Colson Europe nicht gestattet. Obwohl diese Broschüre mit größter Sorgfalt zusammengestellt und auf Korrektheit geprüft wurde, übernimmt Colson Europe keinerlei Haftung für eventuelle unrichtige oder unvollständige Daten.

Colson Europe behält sich das Recht vor, die in dieser Broschüre genannten Produkte weiterzuentwickeln und infolgedessen zu ändern.

Brochure B 081002 G1



INDUSTRIAL SOLUTIONS



WORLDWIDE NO. 1