



WORLDWIDE NO. 1

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.

NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE

FLIGHTCASE-INDUSTRIE

LABORE

WÄSCHEREIEN








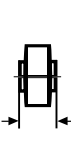


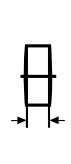









ELEKTRONIKINDUSTRIE

HOTELS, RESTAURANTS



PERFORMA®...
der neue, synthetische Gummireifen!



| | | | |
|---|---|---|--|
|  | 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 | mm | kg | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | mm | mm | mm | mm | mm | mm | 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 | |
|----------------------------------|----|--|---------|-----------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|--|
| Light Industrial JX Gabel | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 32 | | 105x85 | 80x60 | 9 | 105 | 38 | 113 | 12 | 45 | 8 | 120 | WHPF 0802 7080 | |
| 100 | 32 | | 105x85 | 80x60 | 9 | 128 | 38 | 128 | 12 | 45 | 8 | 150 | WHPF 1002 7080 | |
| 125 | 40 | | 105x85 | 80x60 | 9 | 155 | 38 | 138 | 12 | 45 | 8 | 180 | WHPF 1252 7080 | |
| 160 | 50 | | 135x110 | 105x75/80 | 11 | 195 | 55 | 175 | | 64 | 20 | 250 | WHPF 1603 6443 | |
| 200 | 50 | | 135x110 | 105x75/80 | 11 | 235 | 58 | 175 | | 64 | 20 | 300 | WHPF 2003 6443 | |
| Intensive Use JX Gabel | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 32 | | 105x85 | 80x60 | 9 | 110 | 35 | 120 | | 45 | 8 | 120 | WHPF 0802 7080 | |
| 100 | 32 | | 105x85 | 80x60 | 9 | 130 | 40 | 120 | | 45 | 8 | 150 | WHPF 1002 7080 | |
| 125 | 40 | | 105x85 | 80x60 | 9 | 160 | 45 | 120 | | 45 | 8 | 180 | WHPF 1252 7080 | |
| 160 | 50 | | 135x112 | 105x75/80 | 11 | 195 | 55 | 145 | | 64 | 20 | 250 | WHPF 1603 6443 | |
| 200 | 50 | | 135x112 | 105x75/80 | 11 | 235 | 60 | 145 | | 64 | 20 | 300 | WHPF 2003 6443 | |

| | kg | | kg | | kg | | kg | | kg | | kg | | kg |
|----------------|------|----------------|------|------------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|--|----|
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| HAX 201364 RVS | 0,89 | JXPF 1602 6443 | 2,47 | BXPf 1602 6443 | 2,97 | FXPF 1602 6443 | 1,87 | | | | | | |
| HAX 201364 RVS | 1,13 | JXPF 2002 6443 | 2,95 | BXPf 2002 6443 | 3,44 | FXPF 2002 6443 | 2,29 | | | | | | |
| n.z. | 0,13 | JXPF 0802 7000 | 0,74 | JXPF 0802 7000/B | 0,87 | FXPF 0802 7000 | 0,42 | | | | | | |
| n.z. | 0,19 | JXPF 1002 7000 | 0,82 | JXPF 1002 7000/B | 0,98 | FXPF 1002 7000 | 0,63 | | | | | | |
| n.z. | 0,31 | JXPF 1252 7000 | 0,95 | JXPF 1252 7000/B | 1,10 | FXPF 1252 7000 | 0,80 | | | | | | |
| HAX 201364 RVS | 0,89 | JXPF 1603 6443 | 3,13 | JXPF 1603 6443/B | 2,23 | FXPF 1603 6443 | 1,87 | | | | | | |
| 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

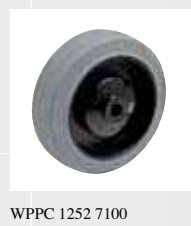
• Käseerei: Edelstahl



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. Rollenlager 80–125 mm, bestehend aus einem Edelstahlkugellager, abgedichtet mit zwei Kunststoff-Fadenschutzkappen. Rollenlager 160–200 mm, bestehend aus zwei Standardkugellagern mit perfekter V-Ring-Abdichtung. Typ PC, Farbe grau.

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



| Light Industrial JP Gabel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|---|---------|-----------|------|-----|------|-----|----|----|------|-----|----------------|----------------|------|----------------|------|------------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
| mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | kg | kg | kg | 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 | 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 | n.z. | 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 | n.z. | 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 JX Gabel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |

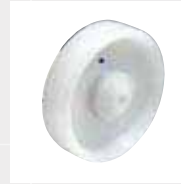
* Bei Bestellung loser Rollen wird die Hohlachse NICHT mitgeliefert.

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

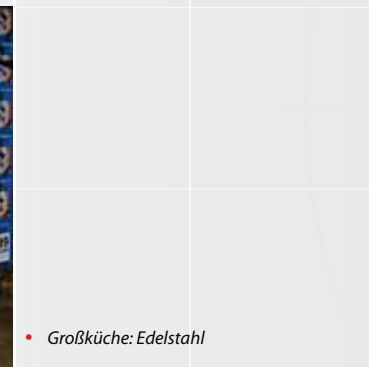
| mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | | kg | | kg | | kg | | kg | | kg | | | |
|----------------------------------|----|--|--------|-------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----------------|------|-----|----------------|-----|------------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|--|
| 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





RHOMBUS Rollen Holding-GmbH
Industriestraße 8
42499 Hückeswagen
DEUTSCHLAND

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

© Copyright Colson Group Europe 2017
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.

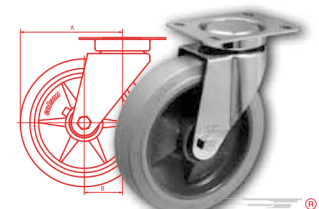
Colson Europe behält sich das Recht vor, die in dieser Broschüre genannten Produkte weiterzuentwickeln und infolgedessen zu ändern.

Broschüre B 081002 G1



Händler:

INDUSTRIAL SOLUTIONS



colson

WORLDWIDE NO.1