



Colson Bakery Catalogue

Colson Bakery Catalogue

De Colson Group produceert wereldwijd wielen voor toepassingen in bakkerijen. Het programma omvat de volledige wielenbehoefte in de bakkerij: hittebestendige wielen voor ovenwagens, wielen voor platenwagens, koelwagens en broodwagens. Alle wielen voor apparaten.

Le Groupe Colson produit dans le monde entier des roues et roulettes utilisées dans les boulangeries. Le programme reprend toutes les roues et roulettes utilisées dans les boulangeries : roues hautes températures pour les chariots de four, roues pour les chariots échelles, pour chariots de refroidissement et chariots à pain. Toutes les roues pour appareils.

The Colson Groupe produces worldwide wheels and casters for applications in bakeries. The program covers the entire wheel requirement in the bakery: heat-resistant wheels and casters for oven trolleys, wheels and casters for bakery trolleys, refrigerated trucks and bread trolleys. All wheels and casters for devices.

Die Colson Gruppe produziert weltweit Räder und Rollen für Anwendungen in Bäckereien. Das Programm deckt den gesamten Rollenbedarf in der Bäckerei ab: hitzebeständige Rollen für Ofenwagen, Rollen für Tellerwagen, Kühlwagen und Brotwagen. Alle Rollen für Geräte.



Nederland

Colson Europe B.V.
Tel. 0031 (0)318 53 66 11

Generatorstraat 11, 3903 LH VEENENDAAL
E-mail: info@colson-europe.com

Belgium and Luxemburg

Colson Europe B.V.
Tel. 0032 (0)3 644 04 24

Ringlaan 163, 2170 ANTWERPEN
E-mail: infobe@colson-europe.com

United Kingdom

Colson UK Ltd
Tel. 0044 (0)121 556 7221

Golds Green Works, Bagnall Street, Hill Top, West Bromwich West Midlands B70 0TS
E-mail: info@colson-castors.co.uk

Deutschland

Rhombus Rollen Holding GMBH
Tel. 0049-(0)2192-9368-0

Industriestrasse 8, 42499 Hückeswagen
E-mail: info@rhombus-rollen.com

Polska

Colson Europe B.V. Sp. z o.o.
Tel. 0048 (0)61 8 666 762

Ul. Fabianowska 101, 62-052 Komorniki
E-mail: office@colson.pl

France

Rhombus SAS
Tel. 0033 (0)1 30 95 55 45

Z.I. 424 Avenue de la Couronne, 78681 Epone Cedex
E-mail: info@rhombus.fr

Italia

Colson Italia Srl
Tel. 0039 (0)338 3641389

Via Ancona 15bis 60035 JESI (AN)
E-mail: info@colson.it

Inhoud | Sommaire | Contents | Inhalt

Wielen voor ovenkarren | Roulettes pour chariots de four | Castors for oven trolleys
Räder für Stikkenwagen



P 4 - 6 intensive use **Varmo** $-40^{\circ} < +300^{\circ}\text{C}$

P 7 high temperature rubber $-40^{\circ} < +250^{\circ}\text{C}$

P 8 - 9 phenolic Light Use $-40^{\circ} < +250^{\circ}\text{C}$

Kleine wielen voor werktafels, kastjes, broodwagens en broodsnijmachines | Petites roulettes pour tables de travail, petites armoires, chariots à pain et trancheuses à pain | Small castors for work tables, cupboards, bread trolleys and bread slicers | Kleine Rollen für Arbeitstische, Schränke, Brotwagen und Brotschneidemaschinen



P 10-11

Nylon, Performa en polyurethaanwielen voor platenwagens, koelwagens, werktafels, etc...
roulettes en nylon, Performa et polyuréthane pour chariots échelles, chariots de refroidissement,
tables de travail, etc... | Nylon, Performa and polyurethane casters for bakery trolleys, refrigeration
trolleys, freezers, work tables, etc ... | Nylon, Performa und Polyurethanrollen für Bäckerei Wagen,
Kühlwagen, Arbeitstische, etc...



P 12-17

P 18 Expanders



Varmo

Kwaliteitswielen voor ovenkarren
Roues de qualité pour chariots de four
Quality wheels for oven trolleys
Qualitätsräder für Ofenwagen

Varmo wielen worden gemaakt uit een zeer licht en uiterst sterke temperatuurbestendige kunststof
 2 kogellagers met labyrint afdichtingen en holle as
 gebruikstemperaturen van **-40° tot +300°C**
 uitstekende weerstand tegen slijtage
 bestand tegen stoom en water

Varmo wheels are made from a very light and extremely strong temperature-resistant plastic
 2 ball bearings with labyrinth seals and bushing
 operating temperatures from **-40° to +300°C**
 excellent resistance to wear
 resistant to steam and water








les roues **Varmo** sont produites à base d'une matière plastique très légère et résistante aux températures élevées
 2 roulements à billes avec joints labyrinthes et entretoise
 températures d'utilisation de **-40° à +300°C**
 excellente résistance à l'usure
 résistent à la vapeur et à l'eau

Varmo Räder sind aus einem sehr leichten und extrem starken temperaturbeständigen Kunststoff gefertigt
 2 Kugellager mit Labyrinthdichtungen und Hohlachse
 Betriebstemperaturen von **-40° bis +300°C**
 ausgezeichnete Verschleißfestigkeit
 beständig gegen Dampf und Wasser



WHHN 0702 6152

WHHN 1002 6152

				
mm	mm	mm	mm	kg

70 40 45 15/8 160

100 40 45 15/8 240



WHHN 1002 6152/HN

wiel diameter 100 mm leverbaar met smeernippel
 roue diamètre 100 mm livrable avec graisseur
 wheel diameter 100 mm available with grease nipple
 Rad Durchmesser 100 mm lieferbar mit Schmiernippel

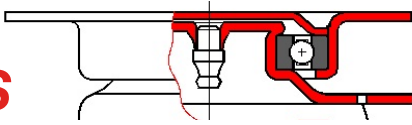
Varmo

Intensive Use

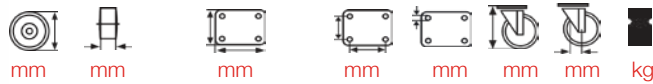
-40° < +300°C

Vorken voor intensief gebruik
 Montures pour utilisation intensive
 Forks for intensive use
 Gabeln für intensiven Einsatz

JS



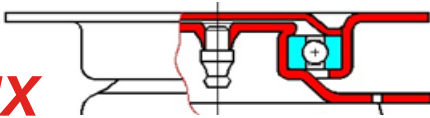
- verzinkt stalen vork, gesloten zwenkkop met kogellager en smeernippel
- montures en tôle d'acier zingué, boîtier de pivot fermé avec roulement à billes et graisseur
- fork in zinc coated sheet steel, closed swivel head with ball bearing and grease nipple
- Gabel aus verzinktem Stahlblech, geschlossener Gabelkopf mit Kugellager und Schmiernippel



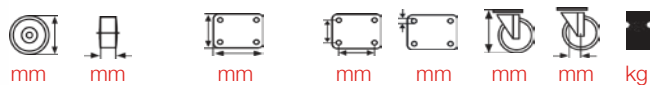
		70	40	105x85	80x60	9	105	35	160
JSHN 0702 6152	FSHN 0702 6152								
JSHN 1002 6152	FSHN 1002 6152	100	40	105x85	80x60	9	130	40	240

INOX

JX



- roestvast stalen vork, gesloten zwenkkop met roestvast stalen kogellager en smeernippel
- montures en tôle d'acier inoxydable, boîtier de pivot fermé avec roulement à billes inox et graisseur
- fork in stainless steel, closed swivel head with ball stainless steel bearing and grease nipple
- Gabel aus Edelstahl, geschlossener Gabelkopf mit Edelstahl Kugellager und Schmiernippel



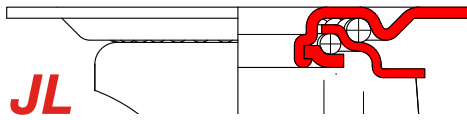
		70	40	105x85	80x60	9	105	35	160
JXHN 0702 6152	FXHN 0702 6152								
JXHN 1002 6152	FXHN 1002 6152	100	40	105x85	80x60	9	130	40	240

Varmo

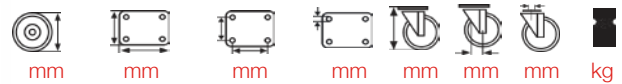
Light Use

-40° < +250°C

Vorken voor licht gebruik
 Montures pour utilisations légères
 Forks for light use
 Gabel für leichten Einsatz

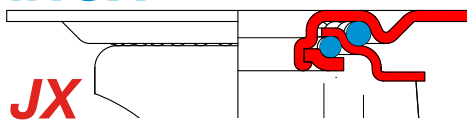


- verzinkt stalen vork, zwenkkop met dubbele kogelkrans
- monture en tôle d'acier zingué, boîtier avec double chemin de billes
- fork in zinc coated sheet steel, swivel head with double ball race
- Gabel aus verzinktem Stahlblech, Gabelkopf mit zweifachem Kugelkranz

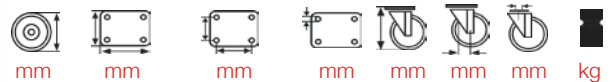


			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JLHN 0701 6152	JLHN 0705 6152	FLHN 0701 6152	70	105x85	80x60	9	105	33	12	150	
JLHN 1001 6152	JLHN 1005 6152	FLHN 1001 6152	100	105x85	80x60	9	128	33	12	150	

INOX



- roestvast stalen vork, zwenkkop met roestvast stalen dubbele kogelkrans
- monture en tôle d'acier inoxydable, boîtier de pivot avec double chemin de billes inoxydables
- fork in stainless steel, swivel head with double stainless steel ball race
- Gabel aus Edelstahl, Gabelkopf mit zweifachem Edelstahl Kugelkranz



			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JXHN 0701 6152	JXHN 0705 6152	FXHN 0701 6152	70	105x85	80x60	9	105	33	12	150	
JXHN 1001 6152	JXHN 1005 6152	FXHN 1001 6152	100	105x85	80x60	9	128	33	12	150	

PT-AT

high temperature
rubber

JL *vorken in verzinkt plaatstaal*
JX *vorken in roestvast staal*

JL *montures en tôle d'acier zingué*
JX *montures en acier inoxydable*

JL *forks in zinc-coated sheet steel*
JX *stainless steel forks*

JL *Gabel in verzinktem Stahlblech*
JX *Gabel in Edelstahl*

WHPT

hoge temperatuur rubberband 80 Shore A
kunststof kern met glijlagerbus
gebruikstemperaturen van **-40° tot +250°C**

bandage caoutchouc hautes températures 80 Sh. A
noyau en matière plastique avec entretoise
températures d'utilisation de **-40° à +250°C**

high temperature rubber tyre 80 Shore A
plastic wheel centre with bushing
operating temperatures from **-40° to +250°C**

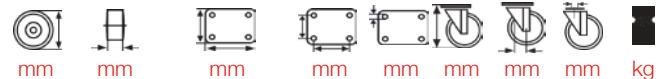
hohe Temperature Gummibereifung 80 Shore A
Kunststoff-Radkörper mit Gleitlagerbuchse
Betriebstemperaturen von **-40° bis + 250°C**



TOPPLATE

TOPPLATE

BOLT HOLE



			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JLPT 1001 1000	FLPT 1001 1000	JLPT 1005 1000	100	38	105x85	80x60	9	128	33	12	75
JXPT 1001 1000	FXPT 1001 1000	JXPT 1005 1000	100	38	105x85	80x60	9	128	33	12	75

WHAT

hoge temperatuur rubberband 80 Shore A
aluminium kern met 2 kogellagers
gebruikstemperaturen van **-40° tot +250°C**

bandage caoutchouc hautes températures 80 Shore A
noyau en aluminium avec 2 roulements à billes
températures d'utilisation de **-40° à +250°C**

high temperature rubber tyre 80 Shore A
aluminium wheel centre with 2 ball bearings
operating temperatures from **-40° to +250°C**

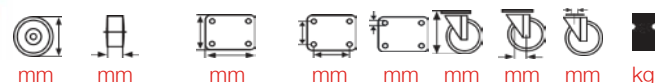
hohe Temperature Gummibereifung 80 Shore A
Aluminium Radkörper mit 2 Kugellager
Betriebstemperaturen von **-40° bis + 250°C**



TOPPLATE

TOPPLATE

BOLT HOLE



			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JLAT 1001 6152	FLAT 1001 6152	JLAT 1005 6000	100	40	105x85	80x60	9	128	33	12	80
JXAT 1001 6152	FXAT 1001 6152	JXAT 1005 6152	100	40	105x85	80x60	9	128	33	12	80

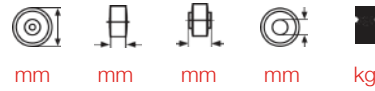
WLFL

Fenol wielen voor licht gebruik
glijlager met glijlagerbus
gebruikstemperaturen van -40° tot +250°C

roues phénoliques pour utilisations légères
alésage lisse avec entretoise
températures d'utilisation de -40° à +250°C

Phenolic wheel for light industrial use
plain bearing with bushing
operating temperatures from -40° to +250°C

Phenolharzrad für leichte industrielle Anwendungen
Gleitlager mit Gleitlagerbuchse
Betriebstemperaturen von -40° bis + 250°C



	mm	mm	mm	mm	kg
WLFL 0802 1000	80	33	40	15	160
WLFL 1002 1000	100	34	40	15	240

JL

zwenkvorken in verzinkt plaatstaal
montures pivotantes en tôle d'acier zingué

open zwenkkop met dubbele kogelkrans
pivot ouvert avec double rangée de billes

swivel forks in zinc-coated sheet steel
Lenkgabel in verzinktem Stahlblech

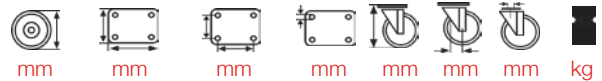
open swivel head with double ball race
offener Gabelkopf mit zweifachem Kugelkranz



TOPPLATE

TOPPLATE

BOLT HOLE



	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JLFL 0801 1000	80	105x85	80x60	9	105	33	12	150
JLFL 1001 1000	100	105x85	80x60	9	128	33	12	150

JX INOX

zwenkvorken in roestvast staal
montures pivotantes en acier inoxydable

open zwenkkop met dubbele kogelkrans
pivot ouvert avec double rangée de billes

swivel forks in stainless steel
Edelstahl Lenkgabel

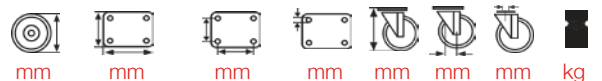
open swivel head with double ball race
offener Gabelkopf mit zweifachem Kugelkranz



TOPPLATE

TOPPLATE

BOLT HOLE



	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JXFL 0801 1000	80	105x85	80x60	9	105	33	12	150
JXFL 1001 1000	100	105x85	80x60	9	128	33	12	150

WHFL



Fenol wiel voor licht gebruik

2 kogellagers met labyrinth afdichtingen en holle as
gebruikstemperaturen van -40° tot +250°C

roue phénolique pour utilisations légères

2 roulements à billes avec joints labyrinthe et entretoise
températures d'utilisation de -40° à +250°C

Phenolic wheel for light industrial use

2 ball bearings with labyrinth seals and bushing
operating temperatures from -40° to +250°C

Phenolharzrad für leichte industrielle Anwendungen

2 Kugellager mit Labyrinthdichtungen und Hohlachse
Betriebstemperaturen von -40° bis +250°C



WHFL 1002 6152	mm	mm	mm	mm	kg	mm
	100	40	45	15	240	Ø 15/8

VORKEN IN VERZINKT PLAATSTAAL

JL zwenkkop met dubbele kogelkrans

JS afgedichte zwenkkop met kogellager

MONTURES PIVOTANTES EN TÔLE D'ACIER ZINGUÉ

JL pivot avec double rangée de billes

JS pivot fermé avec roulement à billes

SWIVEL FORKS IN ZINC-COATED SHEET STEEL

JL swivel head with double ball race

JS closed swivel head with ball bearing

LENKGABEL IN VERZINKTEM STAHLBLECH

JL Gabelkopf mit zweifachem Kugelkranz

JS geschlossener Gabelkopf mit Kugellager



TOPPLATE

TOPPLATE

BOLT HOLE



JLFL 1001 6152	FLFL 1001 6152	JLFL 1005 6152	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSFL 1002 6152	FSFL 1002 6152		100	105x85	80x60	9	128	33	12	150
			100	105x85	80x60	9	130	40		240

ZWENKVORKEN IN ROESTVAST STAAL

JX 1 zwenkkop met dubbele kogelkrans

JX 2 afgedichte zwenkkop met roestvast stalen kogellager

MONTURES PIVOTANTES EN ACIER INOXYDABLE

JX 1 pivot avec double rangée de billes

JX 2 pivot fermé avec roulement à billes inox

SWIVEL FORKS IN STAINLESS STEEL

JX 1 swivel head with a double ball race

JX 2 closed swivel head with stainless steel ball bearing

EDELSTAHL LENKGABEL

JX 1 Gabelkopf mit zweifachem Kugelkranz

JX 2 geschlossener Gabelkopf mit Edelstahl Kugellager



TOPPLATE

TOPPLATE

BOLT HOLE

INOX



JXFL 1001 6152	FXFL 1001 6152	JXFL 1005 6152	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JXFL 1002 6152	FXFL 1002 6152		100	105x85	80x60	9	128	33	12	150
			100	105x85	80x60	9	130	40		240












AVANT












Wiel kunststof kern met grijze TPE rubberband 75 shore A, met kogellagers en kunststof draadvangkappen - polyamide vork

Roue avec noyau plastique et bandage en caoutchouc TPE gris 75 Shore A, avec roulements à billes et pare-fils plastiques - chape polyamide

Wheel with plastic center and grey TPE rubber tyre 75 Shore A, with ball bearings and plastic thread guards - polyamide fork

Rad mit Kunststofffradkörper und grauer TPE-Gummi Bandage 75 Shore A, mit Kugellager und Kunststofffadenschutz - Polyamide Gabel

												
TOP PLATE SWIVEL	TOP PLATE TOTAL LOCK	TOP PLATE DIRECTIONAL LOCK	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AV03QRP100SWTP	AV03QRP100TBTP		75	25	94x64	50x75	8	110	27	65	80	
AV04QRP125SWTP01	AV04QRP125TLTP01	AV04QRP125DLTP01	100	32	94x64	74x44	8	146	36	86	100	
AV04QRP125SWTP11	AV04QRP125TLTP11	AV04QRP125DLTP11	100	32	77x67	61/56x51/46	8	146	36	86	100	
AV05QRP125SWTP01	AV05QRP125TLTP01	AV05QRP125DLTP01	125	32	94x64	74x44	8	170	40	103	100	
AV05QRP125SWTP11	AV05QRP125TLTP11	AV05QRP125DLTP11	125	32	77x67	61/56x51/46	8	170	40	103	100	
AV06QRP125SWTP01	AV06QRP125TLTP01	AV06QRP125DLTP01	150	32	94x64	74x44	8	195	45	120	100	
AV06QRP125SWTP11	AV06QRP125TLTP11	AV06QRP125DLTP11	150	32	77x67	61/56x51/46	8	195	45	120	100	

												
BOLT HOLE SWIVEL	BOLT HOLE TOTAL LOCK	BOLT HOLE DIRECTIONAL LOCK	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AV03QRP100SW	AV03QDP100TB		75	25			103	27	65	80		
AV04QRP125SWHK04	AV04QRP125TLHK04	AV04QRP125DLHK04	100	32	11	139	36	86	100			
AV04QRP125SWHK01	AV04QRP125TLHK01	AV04QRP125DLHK01	100	32	13	139	36	86	100			
AV05QRP125SWHK04	AV05QRP125TLHK04	AV05QRP125DLHK04	125	32	11	162	40	103	100			
AV05QRP125SWHK01	AV05QRP125TLHK01	AV05QRP125DLHK01	125	32	13	162	40	103	100			
AV06QRP125SWHK04	AV06QRP125TLHK04	AV06QRP125DLHK04	150	32	10	188	45	120	100			
AV06QRP125SWHK01	AV06QRP125TLHK01	AV06QRP125DLHK01	150	32	13	188	45	120	100			

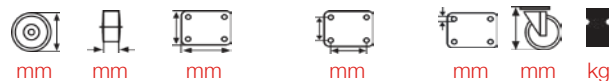
JD – BD**thermoplastic wheels***Thermoplastische wielen met glijlager – verzinkte plaatstalen vorken**Roues thermoplastiques avec alésage lisse – montures en acier zingué**Thermoplastic wheels plain bearing – zinc-coated sheet steel forks**Thermoplastische Räder mit Gleitlager – Gabel aus verzinktem Stahlblech***BOLT HOLE****BOLT HOLE**

mm mm mm mm kg

JDPE 0505 1001	BDPE 0505 1001	50	20	10,5	68	40
JDPE 0755 1001	BDPE 0755 1001	75	25	10,5	100	60
JDPE 1005 1001	BDPE 1005 1001	100	27	12,5	134	90
JDPE 1255 1001	BDPE 1255 1001	125	27	12,5	157	120



JDPU 0505 1000 TWIN	BDPU 0505 1000 TWIN	50	18	10,5	71	100
---------------------	---------------------	----	----	------	----	-----

**TOP PLATE****TOP PLATE****TOP PLATE**

mm mm mm mm mm mm kg

JDPE 0501 1001	BDPE 0501 1001	FDPE 0501 1001	50	20	60x60	48/38x48/38	6,3	68	40
JDPE 0751 1001	BDPE 0751 1001	FDPE 0751 1001	75	25	60x60	48/38x48/38	6,3	100	60
JDPE 1001 1001	BDPE 1001 1001	FDPE 1001 1001	100	27	76x76	60/50x60/50	8,5	134	90
JDPE 1251 1001	BDPE 1251 1001	FDPE 1251 1001	125	27	76x76	60/50x60/50	8,5	157	120



JDPU 0501 1000 TWIN	BDPU 0501 1000 TWIN	50	18	60x60	48/38x48/38	6,3	71	100
---------------------	---------------------	----	----	-------	-------------	-----	----	-----

PN nylon

polyamide wielen (nylon) glijlager
roues en polyamide (nylon) alésage lisse
polyamide wheels (nylon) plain bearing
Polyamidräder (Nylon) Gleitlager



BOLT HOLE

BOLT HOLE



mm mm mm mm kg

JPPN 0805 1000	BPPN 0805 1000	80	32	105	12	150
JPPN 1005 1000	BPPN 1005 1000	100	36	128	12	150
JPPN 1255 1000	BPPN 1255 1000	125	37	156	12	150
JPPN 1607 1000	BPPN 1607 1000	160	50	195	12	250
JPPN 2007 1000	BPPN 2007 1000	200	50	235	12	250



expander P.18

verzinkt stalen vork
monture acier galvanisé
zinc coated steel fork
verzinktem Stahlblech Gabel

roestvast plaatstalen vork
monture en acier inoxydable
stainless steel fork
Edelstahl Gabel

JXPN 0805 1000	BXPN 0805 1000	80	32	105	12	150
JXPN 1005 1000	BXPN 1005 1000	100	36	128	12	150
JXPN 1255 1000	BXPN 1255 1000	125	37	156	12	150
JXPN 1607 1000	BXPN 1607 1000	160	50	195	12	250
JXPN 2007 1000	BXPN 2007 1000	200	50	235	12	250

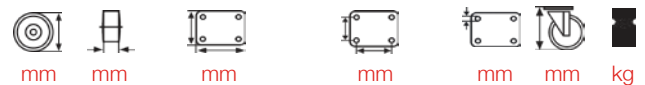


TOP PLATE

TOP PLATE

TOP PLATE

verzinkt stalen vork | monture acier galvanisé | zinc coated steel fork | verzinktem Stahlblech Gabel



mm mm mm mm mm mm kg

JPPN 0801 1100	BPPN 0801 1100	FPPN 0801 1000	80	32	105x85	80x60	9	105	150
JPPN 1001 1100	BPPN 1001 1100	FPPN 1001 1000	100	36	105x85	80x60	9	128	150
JPPN 1251 1100	BPPN 1251 1100	FPPN 1251 1000	125	37	105x85	80x60	9	156	150
JPPN 1603 1100	BPPN 1603 1100	FPPN 1603 1000	160	50	135X110	105X75/80	11	195	250
JPPN 2003 1100	BPPN 2003 1100	FPPN 2003 1000	200	50	135X110	105X75/80	11	235	250

roestvast plaatstalen vork | monture en acier inoxydable
stainless steel fork | Edelstahl Gabel

JXPN 0801 1100	BXPN 0801 1100	FXPN 0801 1000	80	32	105x85	80x60	9	105	150
JXPN 1001 1100	BXPN 1001 1100	FXPN 1001 1000	100	36	105x85	80x60	9	128	150
JXPN 1251 1100	BXPN 1251 1100	FXPN 1251 1000	125	37	105x85	80x60	9	156	150
JXPN 1603 1100	BXPN 1603 1100	FXPN 1603 1000	160	50	135X110	105X75/80	11	195	250
JXPN 2003 1100	BXPN 2003 1100	FXPN 2003 1000	200	50	135X110	105X75/80	11	235	250

PN

nylon

polyamide wielen (nylon) - 1 centrale kogellager
 roues en polyamide (nylon) - 1 roulement à billes central
 polyamide wheels (nylon) - 1 central ball bearing
 Polyamidräder (Nylon) - 1 zentrales Kugellager

**BOLT HOLE****BOLT HOLE**

mm mm mm mm kg

JPPN 0805 5000	BPPN 0805 5000	80	35	105	12	150
JPPN 1005 5000	BPPN 1005 5000	100	32	128	12	150
JPPN 1255 5000	BPPN 1255 5000	125	35	156	12	150

**expander P.18**

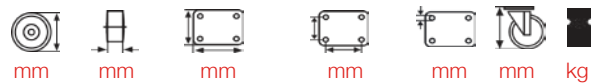
verzinkt stalen vork - stalen kogellager
 monture acier galvanisé - roulement à billes en acier
 zinc coated steel fork - steel ball bearing
 verzinktem Stahlblech Gabel - Stahl Kugellager

roestvast plaatstalen vork - roestvaste kogellager
 monture en acier inoxydable - roulement à billes inoxydable
 stainless steel fork - stainless steel ball bearing
 Edelstahl Gabel - Edelstahl Kugellager

JXPN 0805 7000	BXPN 0805 7000	80	35	105	12	150
JXPN 1005 7000	BXPN 1005 7000	100	35	128	12	150
JXPN 1255 7000	BXPN 1255 7000	125	35	156	12	150

**TOP PLATE****TOP PLATE****TOP PLATE**

verzinkt stalen vork - stalen kogellager / monture acier galvanisé
 roulement à billes en acier / zinc coated steel fork - steel ball
 bearing / verzinktem Stahlblech Gabel - Stahl Kugellager



mm mm mm mm mm mm kg

JPPN 0801 5100	BPPN 0801 5100	FPPN 0801 5000	80	35	105x85	80x60	9	105	150
JPPN 1001 5100	BPPN 1001 5100	FPPN 1001 5000	100	32	105x85	80x60	9	128	150
JPPN 1251 5100	BPPN 1251 5100	FPPN 1251 5000	125	35	105x85	80x60	9	156	150

roestvast plaatstalen vork / monture en acier inoxydable / stainless steel fork / Edelstahl Gabel
 roestvaste kogellager / roulement à billes inoxydable / stainless steel ball bearing / Edelstahl Kugellager

JXPN 0801 7100	BXPN 0801 7100	FXPN 0801 7000	80	35	105x85	80x60	9	105	150
JXPN 1001 7100	BXPN 1001 7100	FXPN 1001 7000	100	35	105x85	80x60	9	128	150
JXPN 1251 7100	BXPN 1251 7100	FXPN 1251 7000	125	35	105x85	80x60	9	156	150

PU

polyurethane RED Hard

Wielen met polyamide kern - gespoten polyurethaan band 96 Shore A – 1 centrale kogellager
 Roues noyau polyamide - bandage en polyuréthane injecté 96 Shore A – 1 roulement à billes central
 Wheels with polyamide centre - injected polyurethane tyre 96 Shore A – 1 central ball bearing
 Räder mit Polyamid Radkörper - aufgespritzte Polyurethanbereifung 96 Shore A – 1 zentrales Kugellager

**BOLT HOLE****BOLT HOLE**

mm mm mm mm kg

JPPU 0805 5000	BPPU 0805 5000	80	35	105	12	150
JPPU 1005 5000	BPPU 1005 5000	100	35	128	12	150
JPPU 1255 5000	BPPU 1255 5000	125	35	156	12	150

**expander P.18**

verzinkt stalen vork - stalen kogellager
 monture acier galvanisé - roulement à billes en acier
 zinc coated steel fork - steel ball bearing
 verzinktem Stahlblech Gabel - Stahl Kugellager

roestvast plaatstalen vork - roestvaste kogellager
 monture en acier inoxydable - roulement à billes inoxydable
 stainless steel fork - stainless steel ball bearing
 Edelstahl Gabel - Edelstahl Kugellager

JXPU 0805 7000	BXPU 0805 7000	80	35	105	12	150
JXPU 1005 7000	BXPU 1005 7000	100	35	128	12	150
JXPU 1255 7000	BXPU 1255 7000	125	35	156	12	150

**TOP PLATE****TOP PLATE****TOP PLATE**

verzinkt stalen vork - stalen kogellager / monture acier galvanisé
 - roulement à billes en acier / zinc coated steel fork - steel ball
 bearing / verzinktem Stahlblech Gabel - Stahl Kugellager



mm mm mm mm mm mm kg

JPPU 0801 5100	BPPU 0801 5100	FPPU 0801 5000	80	35	105x85	80x60	9	105	150
JPPU 1001 5100	BPPU 1001 5100	FPPU 1001 5000	100	35	105x85	80x60	9	128	150
JPPU 1251 5100	BPPU 1251 5100	FPPU 1251 5000	125	35	105x85	80x60	9	156	150

roestvast plaatstalen vork / monture en acier inoxydable / stainless steel fork / Edelstahl Gabel
 roestvaste kogellager / roulement à billes inoxydable / stainless steel ball bearing / Edelstahl Kugellager

JXPU 0801 7100	BXPU 0801 7100	FXPU 0801 7000	80	35	105x85	80x60	9	105	150
JXPU 1001 7100	BXPU 1001 7100	FXPU 1001 7000	100	35	105x85	80x60	9	128	150
JXPU 1251 7100	BXPU 1251 7100	FXPU 1251 7000	125	35	105x85	80x60	9	156	150

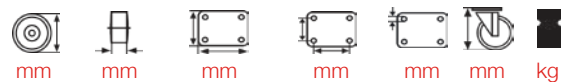
PU**polyurethane
BLUE Soft***Wielen met polyamide kern - gespoten polyurethaan band 80 Shore A - 1 centrale RVS kogellager**Roues noyau polyamide - bandage en polyuréthane injecté 80 Shore A - 1 roulement à billes central INOX**Wheels with polyamide centre - injected polyurethane tyre 80 Shore A - 1 central stainless steel ball bearing**Räder mit Polyamid Radkörper - aufgespritzte Polyurethanbereifung 80 Shore A - 1 zentrales Edelstahl Kugellager***BOLT HOLE****BOLT HOLE**

mm mm mm mm kg

JPPU 0805 7000 BLUE	BPPU 0805 7000 BLUE	80	35	105	12	150
JPPU 1005 7000 BLUE	BPPU 1005 7000 BLUE	100	35	128	12	150
JPPU 1255 7000 BLUE	BPPU 1255 7000 BLUE	125	35	156	12	150

**expander P.18***verzinkt stalen vork - roestvaste kogellager**monture acier galvanisé - roulement à billes inoxydable**zinc coated steel fork - stainless steel ball bearing**verzinktem Stahlblech Gabel - Edelstahl Kugellager*

JXPU 0805 7000 BLUE	BXPU 0805 7000 BLUE	80	35	105	12	150
JXPU 1005 7000 BLUE	BXPU 1005 7000 BLUE	100	35	128	12	150
JXPU 1255 7000 BLUE	BXPU 1255 7000 BLUE	125	35	156	12	150

*roestvast plaatstalen vork - roestvaste kogellager**monture en acier inoxydable - roulement à billes inoxydable**stainless steel fork - stainless steel ball bearing**Edelstahl Gabel - Edelstahl Kugellager***TOP PLATE****TOP PLATE****TOP PLATE***verzinkt stalen vork - roestvaste kogellager / monture acier galvanisé
roulement à billes inoxydable / zinc coated steel fork - stainless steel
ball bearing / verzinktem Stahlblech Gabel - Edelstahl Kugellager*

mm mm mm mm mm mm kg

JPPU 0801 7100 BLUE	BPPU 0801 7100 BLUE	FPPU 0801 7000 BLUE	80	35	105x85	80x60	9	105	150
JPPU 1001 7100 BLUE	BPPU 1001 7100 BLUE	FPPU 1001 7000 BLUE	100	35	105x85	80x60	9	128	150
JPPU 1251 7100 BLUE	BPPU 1251 7100 BLUE	FPPU 1251 7000 BLUE	125	35	105x85	80x60	9	156	150

*roestvast plaatstalen vork / monture en acier inoxydable / stainless steel fork / Edelstahl Gabel**roestvaste kogellager / roulement à billes inoxydable / stainless steel ball bearing / Edelstahl Kugellager*

JXPU 0801 7100 BLUE	BXPU 0801 7100 BLUE	FXPU 0801 7000 BLUE	80	35	105x85	80x60	9	105	150
JXPU 1001 7100 BLUE	BXPU 1001 7100 BLUE	FXPU 1001 7000 BLUE	100	35	105x85	80x60	9	128	150
JXPU 1251 7100 BLUE	BXPU 1251 7100 BLUE	FXPU 1251 7000 BLUE	125	35	105x85	80x60	9	156	150

PR Performa® grey

Performa® wielen zijn zeer geschikt voor gebruik in de bakkerij. Performa® is vloervriendelijk, geruisloos, niet strepend, olie- en vetbestendig. De kunststofkern met afgedicht kogellager vergemakkelijkt het onderhoud. Wielen diameter 80 – 100 – 125 mm met 1 afgedicht centraal kogellager (RVS serie is met 1 RVS kogellager). Diameters 160 – 200 PE met 1 kogellager en PF met 2 kogellagers met V-ring dichting.

Les roues Performa® sont très appropriées pour la boulangerie. Performa® n'endommage pas le sol, absorbe les bruits, est non marquant et résiste aux huiles et aux graisses. Le noyau plastique avec roulement à billes étanche facilite l'entretien. Roues diamètres 80 – 100 – 125 mm avec 1 roulement central étanche (la série Inox avec 1 roulement à billes inox). Diamètres 160 – 200 mm PE 1 roulement à billes et PF avec 2 roulements à billes avec étanchéité V-ring.

Performa® wheels are very suitable for use in bakeries. Performa® does not damage the floors, is silent running, non-marking and resistant to oils and greases. The plastic center with sealed ball bearing facilitates maintenance. Wheels diameter 80 – 100 – 125 mm with 1 central sealed bearing (inox castors with 1 inox ball bearing). Diameters 160 – 200 mm PE with 1 ball bearing and PF with 2 ball bearings with V-seal.

Performa® Räder sind gut geeignet für den Einsatz in der Bäckerei. Performa® beschädigt nicht den Boden, läuft geräuschlos, ist non-marking, Öl- und Fettbeständig. Der Kunststoff Radkörper mit abgedichtetem Kugellager erleichtert die Wartung. Räder Durchmesser 80 – 100 – 125 mm mit 1 zentral abgedichteten Kugellager (Edelstahl Serie mit Edelstahl Kugellager). Durchmesser 160 – 200 mm PE mit 1 Kugellager / PF mit 2 Kugellager und V-Dichtung.



BOLT HOLE



BOLT HOLE



mm mm mm mm kg

JPPF 0805 5000	BPPF 0805 5000	80	32	105	12	150
JPPF 1005 5000	BPPF 1005 5000	100	32	128	12	150
JPPF 1255 5000	BPPF 1255 5000	125	40	156	12	150
JPPE 1607 5000	BPPE 1607 5000	160	40	195	12	200
JPPE 2007 5000	BPPE 2007 5000	200	40	235	12	225



expander P.18

verzinkt stalen vork - 1 stalen kogellager
monture acier galvanisé - 1 roulement à billes en acier
zinc coated steel fork - 1 steel ball bearing
verzinktem Stahlblech Gabel - 1 Stahl Kugellager

2 afgedichte kogellagers
2 roulements à billes étanches
2 sealed ball bearings
2 abgedichtete Kugellager

roestvast plaatstalen vork - 1 roestvaste kogellager
monture en acier inoxydable - 1 roulement à billes inoxydable
stainless steel fork - 1 stainless steel ball bearing
Edelstahl Gabel - 1 Edelstahl Kugellager

2 afgedichte kogellagers
2 roulements à billes étanches
2 sealed ball bearings
2 abgedichtete Kugellager

JPPF 1607 6443	BPPF 1607 6443	160	50	195	12	250
JPPF 2007 6443	BPPF 2007 6443	200	40	235	12	300








JXPF 0805 7000	BXPF 0805 7000	80	32	105	12	150
JXPF 1005 7000	BXPF 1005 7000	100	32	128	12	150
JXPF 1255 7000	BXPF 1255 7000	125	40	156	12	150

JXPF 1607 6443	BXPF 1607 6443	160	50	195	12	250
JXPF 2007 6443	BXPF 2007 6443	200	50	235	12	300

PR Performa® grey



verzinkt stalen vork / monture acier galvanisé / zinc coated steel fork / verzinktem Stahlblech Gabel
1 stalen kogellager / 1 roulement à billes en acier / 1 steel ball bearing / 1 Stahl Kugellager

TOP PLATE	TOP PLATE	TOP PLATE	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
JPPF 0801 5100	BPPF 0801 5100	FPPF 0801 5000	80	32	105x85	80x60	9	105	150
JPPF 1001 5100	BPPF 1001 5100	FPPF 1001 5000	100	36	105x85	80x60	9	128	150
JPPF 1251 5100	BPPF 1251 5100	FPPF 1251 5000	125	37	105x85	80x60	9	156	150
JPPE 1603 5100	BPPE 1603 5100	FPPE 1603 5000	160	40	135x110	105x75/80	11	195	200
JPPE 2003 5100	BPPE 2003 5100	FPPE 2003 5000	200	40	135x110	105x75/80	11	235	225

2 afgedichte kogellagers / 2 roulements à billes étanches / 2 sealed ball bearings / 2 abgedichtete Kugellager

JPPF 1603 6443	BPPF 1603 6443	FPPF 1603 6443	160	50	135x110	105x75/80	11	195	250
JPPF 2003 6443	BPPF 2003 6443	FPPF 2003 6443	200	50	135x110	105x75/80	11	235	300

roestvast plaatstalen vork / monture en acier inoxydable / stainless steel fork / Edelstahl Gabel
1 roestvaste kogellager / 1 roulement à billes inoxydable / 1 stainless steel ball bearing / 1Edelstahl Kugellager

JXPF 0801 7100	BXPF 0801 7100	FXPF 0801 7000	80	32	105x85	80x60	9	105	150
JXPF 1001 7100	BXPF 1001 7100	FXPF1001 7000	100	36	105x85	80x60	9	128	150
JXPF 1251 7100	BXPF 1251 7100	FXPF 1251 7000	125	37	105x85	80x60	9	156	150

2 afgedichte kogellagers //2 roulements à billes étanches //2 sealed ball bearings//2 abgedichtete Kugellager

JXPF 1603 6443	BXPF 1603 6443	FXPF 1603 6443	160	50	135x110	105x75/80	11	195	250
JXPF 2003 6443	BXPF 2003 6443	FXPF 2003 6443	200	50	135x110	105x75/80	11	235	250

PR Performa® blue



De Performa® wielen zijn ook leverbaar met blauwe band in dezelfde afmetingen.
De diameters 80 – 100 – 125 mm zijn enkel verkrijgbaar met 1 stalen kogellager.

Les roues Performa® sont également livrables en couleur bleue avec les mêmes dimensions.
Les diamètres 80 – 100 – 125 mm sont uniquement livrables avec 1 roulement en acier.

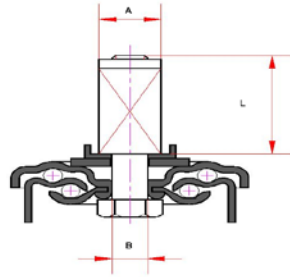
The Performa® wheels are also available in blue color in the same dimensions.
The diameters 80 – 100 – 125 mm are only available with 1 steel ball bearing.

Die Performa® Räder sind auch lieferbar in bläue Farbe in die gleiche Abmessungen.
Die Durchmesser 80 – 100 – 125 mm sind nur lieferbar mit 1 Stahl Kugellager.

Expanders

expanders voor montage op zwenkvorken type "bolt hole" - niet voor gebruik op ovenkarren
 douilles expansibles pour montage sur les chapes pivotantes type "bolt hole" - pas utiliser sur des chariots de four
 expanders for mounting on bolt hole swivel casters - not for use on oven trolleys
 Spannhülsen für Montage auf "bolt hole" Lenkrolle - nicht für Einsatz auf Ofenwagen

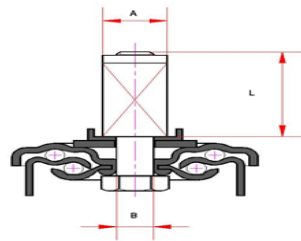
EXR Ø



ronde nylon expander
 douille expansible ronde en nylon
 round nylon expander
 runde Nylon Spannhülsen

B = M12 code	ØA mm	tube Ø mm	L mm
EXR 19-12	19	Ø19-21	46
EXR 22-12	22	Ø22-23	46
EXR 24-12	24	Ø24-26	46
EXR 27-12	27	Ø27-29	46
EXR 30-12	30	Ø30-32	46

EXV □



vierkante nylon expander
 douille expansible carrée en nylon
 square nylon expander
 Viereckige Nylon Spannhülsen

B = M12 code	ØA mm	tube ø mm	L mm
EXV 20-12	20	ø 20-21,5	46
EXV 22-12	22	ø 22-24	46
EXV 25-12	25	ø 25-27	46
EXV 30-12	30	ø 30-32	46
EXV 36-12	36	ø 36-38	46

Colson catalogue

De Colson Europe catalogus bevat meer dan 200 pagina's met een brede keuze wielen voor alle toepassingen. Vraag uw catalogus op info@colson-europe.com of download een pdf versie op onze website www.colson-europe.com waar u ook alle wielen terugvindt.

Le catalogue de Colson Europe compte plus de 200 pages avec un large choix de roues et roulettes pour toutes utilisations. Demandez votre catalogue sur info@colson-europe.com ou téléchargez la version pdf sur notre site www.colson-europe.com ou vous trouvez également toutes les roues et roulettes.

The Colson Europe catalog contains more than 200 pages with a wide choice of wheels for all applications. Ask for your catalog at info@colson-europe.com or download a pdf version on our website www.colson-europe.com where you can also find all the wheels and casters.

Der Colson Europe Katalog enthält mehr als 200 Seiten mit einer großen Auswahl an Rädern und Rollen für alle Anwendungen. Fordern Sie Ihren Katalog unter info@colson-europe.com an oder laden Sie die PDF-Version auf unserer Website www.colson-europe.com herunter, wo Sie auch alle Räder und Rollen finden können.



