






Furniture & Institutional

meubelwielen en apparatenwielen
roulettes pour meubles et collectivités
furniture and institutional castors
Möbelrollen und Geräterollen

page

	PN polyamide meubelwielen roulettes d'ameublement en polyamide polyamide furniture castors Polyamid Möbelrollen	P23
	JE apparatenwielen met verzinkte plaatstalen vork roulettes de collectivité avec moniture en acier zingué institutional castors in zinc-plated steel Geräterollen in verzinkter Stahlgabel	P24
	JM kunststof zwenkwielen roulettes en matière plastique plastic castors Kunststoffrollen	P25
	JD lichte apparatenwielen in thermoplastisch rubber roulettes de collectivité légères en caoutchouc thermoplastique light institutional castors in thermoplastic rubber leichte Geräterollen in thermoplastischem Gummi	P26
	JA apparatenwielen met verchromd plaatstalen vork roulettes de collectivité avec monture en acier chromé institutional castors in chrome-plated steel Geräterollen mit verchromter Stahlgabel	P28

J/PBN furniture

Meubelwieltjes in zwarte polyamide
Roulettes d'ameublement en polyamide noir
Black polyamide furniture castors
Möbelrollen aus schwarzem Polyamid

top plate



J/BPN 040 P19 X 19	40	33	28.5 X 28.5	19 X 19	5	52	46	40
J/BPN 040 P32 X 32	40	33	42 X 42	32 X 32	5	52	46	40
J/BPN 050 P22.5X22.5	50	50	33 X 33	22.5 X 22.5	5	64	60	60

CODE = set 2X



+ 2X



screwed pin



J/BPN 040 M8 X 15	40	33	M8 X 15	50	46	40
J/BPN 050 M8 X 15	50	50	M8 X 15	60	60	60
J/BPN 050 M10 X 15	50	50	M10 X 15	60	60	60

CODE = set 2X



+ 2X

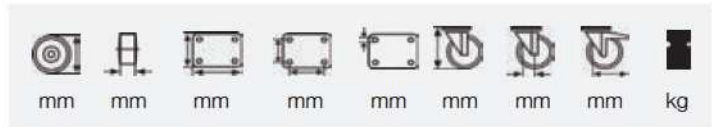


Furniture & Institutional

JE-BE thermoplastic rubber PS

Wielen in thermoplastisch rubber met glijlager – verzinkte plaatstalen vorken
 Roues en caoutchouc thermoplastique avec alésage lisse – montures en acier zingué
 Wheels in thermoplastic rubber with plain bearing - zinc-plated sheet steel castors
 Thermoplastische Gummiräder mit Gleitlager – Gabel aus verzinkte Stahlblech

top plate



Model	Wheel Diameter (mm)	Fork Height (mm)	Plate Width (mm)	Plate Length (mm)	Plate Thickness (mm)	Wheel Diameter (mm)	Fork Diameter (mm)	Fork Diameter (mm)	Weight (kg)
JEPS 0602 1100 BEPS 0602 1100 FEPS 0602 1000	60	25	60 X 60	45 X 45	6	85	22	80	40
JEPS 0802 1100 BEPS 0802 1100 FEPS 0802 1000	80	25	60 X 60	45 X 45	6	105	24	80	50
JEPS 1002 1100 DEPS 1002 1100 FEPS 1002 1000	100	25	60 X 60	45 X 45	6	125	26	80	60
JEPS 1252 1100	125	32	90 X 70	70 X 50	6	150	34		70

bolt hole



Model	Wheel Diameter (mm)	Fork Height (mm)	Fork Diameter (mm)	Wheel Diameter (mm)	Fork Diameter (mm)	Fork Diameter (mm)	Weight (kg)
JEPS 0605 1000 BEPS 0605 1000	60	25	12	85	22	80	40
JEPS 0805 1000 BEPS 0805 1000	80	25	12	105	24	80	50
JEPS 1005 1000 BEPS 1005 1000	100	25	12	125	26	80	60
JEPS 1255 1000	125	32	12	150	34		70

Deze wielen zijn ook leverbaar in roestvast staal
 Ces roulettes sont aussi livrables en acier inoxydable

These castors are also available in stainless steel
 Diese Räder sind auch in Edelstahl lieferbar

JM/BM plastic castors

Polyamide zwenkvorken - wielen in thermoplastisch rubber met kogellagers

PS = standaard rubber PC = antistatisch rubber

Montures pivotantes en polyamide - roues en caoutchouc thermoplastique avec roulement à billes

PS = caoutchouc standard PC = caoutchouc antistatique

Polyamide swivel castors - wheels in thermoplastic rubber with ball bearing

PS = standard rubber tyre PC = antistatic rubber tyre

Polyamide Lenkgabeln - Thermoplastische Gummiräder mit Kugellager

PS = Standard Gummibereifung PC = antistatische Gummibereifung

antistatic

top plate



standard	JMPS 1002 0803	BMPS 1002 0803	100	32	80 x 80	60 x 60	8,5	145	38	123	100
antistatic	JMPC 1002 0803	BMPC 1002 0803									
standard	JMPS 1252 0803	BMPS 1252 0803	125	32	80 x 80	60 x 60	8,5	165	47	123	100
antistatic	JMPC 1252 0803	BMPC 1252 0803									

bolt hole



standard	JMPS 1005 0803	BMPS 1005 0803	100	32	12	145	38	123	100
antistatic	JMPC 1005 0803	BMPC 1005 0803							
standard	JMPS 1255 0803	BMPS 1255 0803	125	32	12	165	47	123	100
antistatic	JMPC 1255 0803	BMPC 1255 0803							

Furniture & Institutional

JD-BD thermoplastic rubber PE

Wheels in thermoplastic rubber met glijlager – verzinkte plaatstalen vorken
 Roues en caoutchouc thermoplastique avec alésage lisse – montures en acier zingué
 Wheels in thermoplastic rubber with plain bearing - zinc-plated sheet steel castors
 Thermoplastische Gummiräder mit Gleitlager – Gabel aus verzinkten Stahlblech

top plate



JDPE	BDPE	FDPE	mm	mm	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	24	75	40
JDPE 0751 1001	BDPE 0751 1001	FDPE 0751 1001	75	25	60x60	48/38x48/38	6,3	100	28	85	60
JDPE 1001 1001	BDPE 1001 1001	FDPE 1001 1001	100	27	76x76	60/50x60/50	8,5	134	37	102	90
JDPE 1251 1001	BDPE 1251 1001	FDPE 1251 1001	125	27	76x76	60/50x60/50	8,5	157	45	102	120

bolt hole



JDPE	BDPE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JDPE 0505 1001	BDPE 0505 1001	50	20	10,5	68	24	75	40
JDPE 0755 1001	BDPE 0755 1001	75	25	10,5	100	28	85	60
JDPE 1005 1001	BDPE 1005 1001	100	27	12,5	134	37	102	90
JDPE 1255 1001	BDPE 1255 1001	125	27	12,5	157	45	102	120

JD-BD twin polyurethane PU

Dubbele wielen in thermoplastisch polyurethaan met glijlager – verzinkte plaatstalen vorken
Roues doubles en polyuréthane thermoplastique avec alésage lisse – montures en acier zingué
Twin castors in thermoplastic polyurethane with plain bearing – zinc-plated sheet steel castors
Doppelräder in thermoplastischem Polyurethan mit Gleitlagern – Gabel aus verzinktem Stahlblech

top plate



JDPU 0501 1000 TWIN	BDPU 0501 1000 TWIN	50	18	60x60	48/38x48/38	6,3	71	32	83	100
---------------------	---------------------	----	----	-------	-------------	-----	----	----	----	-----

bolt hole



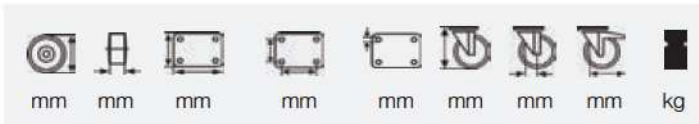
JDPU 0505 1000 TWIN	BDPU 0505 1000 TWIN	50	18	10,5	71	32	83	100
---------------------	---------------------	----	----	------	----	----	----	-----

Furniture & Institutional

JA-BA thermoplastic rubber PS

Wielen in thermoplastisch rubber met kogellager – vorken in verchromd plaatstaal
 Roues en caoutchouc thermoplastique avec roulement à billes - montures en acier chromé
 Castors in thermoplastic rubber with ball bearing – forks in chrome-plated sheet steel
 Thermoplastische Gummiräder mit Kugellager – Gabel aus verchromtem Stahlblech

top plate



		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JAPS 0602 6100	BAPS 0602 6100	60	25	80 X 80	60/50 X 50	8,5	96	38	100	55
JAPS 0802 6100	BAPS 0802 6100	80	25	80 X 80	60/50 X 50	8,5	118	38	100	60
JAPS 1002 6100	BAPS 1002 6100	100	25	80 X 80	60/50 X 50	8,5	139	38	100	70
JAPS 1252 6100	BAPS 1252 6100	125	25	80 X 80	60/50 X 50	8,5	166	38	100	80

bolt hole



		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JAPS 0605 6000	BAPS 0605 6000	60	25	8,5	96	38	100	55	
JAPS 0805 6000	BAPS 0805 6000	80	25	8,5	118	38	100	60	
JAPS 1005 6000	BAPS 1005 6000	100	25	8,5	139	38	100	70	
JAPS 1255 6000	BAPS 1255 6000	125	25	8,5	166	38	100	80	

JA-BA antistatic PC

Wielen in thermoplastisch antistatisch rubber met kogellager – vorken in verchromd plaatstaal
Roues en caoutchouc thermoplastique antistatique avec roulement à billes - montures en acier chromé
Castors in thermoplastic antistatic rubber with ball bearing – forks in chrome-plated sheet steel
Thermoplastische antistatische Gummiräder mit Kugellager – Gabel aus verchromtem Stahlblech

antistatic

top plate



		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JAPC 0602 6100	BAPC 0602 6100	60	25	80 X 80	60/50 X 50	8,5	96	38	100	55
JAPC 0802 6100	BAPC 0802 6100	80	25	80 X 80	60/50 X 50	8,5	118	38	100	60
JAPC 1002 6100	BAPC 1002 6100	100	25	80 X 80	60/50 X 50	8,5	139	38	100	70
JAPC 1252 6100	BAPC 1252 6100	125	25	80 X 80	60/50 X 50	8,5	166	38	100	80

bolt hole



		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JAPC 0605 6000	BAPC 0605 6000	60	25	8,5	96	38	100	55		
JAPC 0805 6000	BAPC 0805 6000	80	25	8,5	118	38	100	60		
JAPC 1005 6000	BAPC 1005 6000	100	25	8,5	139	38	100	70		
JAPC 1255 6000	BAPC 1255 6000	125	25	8,5	166	38	100	80		