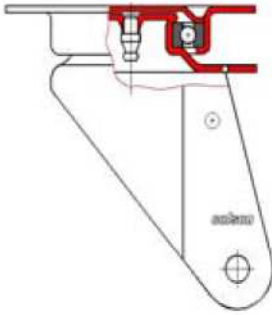


Intensive Use

wielen voor intensief industrieel gebruik
wheels and castors for intensive industrial use

roues et roulettes pour usage industriel intensif
Räder für intensiven industriellen Einsatz

JS 2



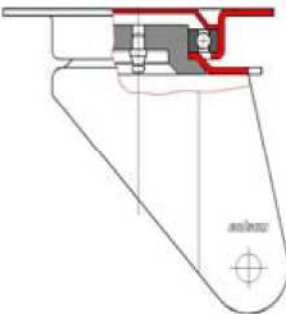
JS zwenkvorken 80 - 100 - 125 mm
zwenkop met kogellager en smeernippel
vorkbenen in verzinkt plaatstaal dikte 2,5 mm
voor intensief gebruik tot 250 kg
gebruikstemperatuur van -25° tot +80°C
mogelijkheden van -60° tot +300°C
*deze vorken zijn ook leverbaar in roestvast staal
zie rubr. roestvaststalen wielen p. 126*

JS swivel forks 80 - 100 - 125 mm
swivel head with ball bearing and grease nipple
forks in zinc-plated sheet steel 2.5 mm
for intensive use upto 250 kg
operating temperature from -25° up to +80°C
possibilities from -60° to +300°C
*these forks are also available in stainless steel see stain-
less steel range p. 126*

chapes pivotantes JS 80 - 100 - 125 mm
platine avec roulement à billes et graisseur
fourche en acier embouti zingué épaisseur 2,5 mm
pour utilisation intensive jusqu'à 250 kg
températures d'utilisation de -25° à +80°C
possibilités de -60° à +300°C
*ces chapes sont aussi livrables en acier inox
voir rubrique roulettes inoxydables p. 126*

JS Lenkgabel 80 - 100 - 125 mm
Gabelkopf mit Kugellager und Schmiernippel
Gabelbeine aus verzinkter Stahlplatte 2,5 mm
für intensiven Einsatz bis 250 kg
Betriebstemperatur von -25° bis +80°C
Möglichkeiten von -60° bis +300°C
*diese Gabel sind auch in Edelstahl lieferbar siehe Serie
Edelstahl Seite 126*

JS 3



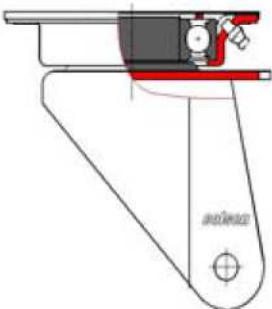
JS zwenkvorken 125 > 250 mm
zwenkop met kogellager en smeernippel
vol stalen centrale tap
vorkbenen in verzinkt plaatstaal 2,5 // 3 mm
voor intensief gebruik tot 650 kg
gebruikstemperatuur van -25° tot +80°C
*diameter 125 - 160 - 200 mm leverbaar in roestvast staal
zie rubriek roestvaststalen wielen p. 126*

JS swivel forks 125 > 250 mm
swivel head with ball bearing and grease nipple
full steel king pin
fork in zinc-plated sheet steel 2.5 // 3 mm
for intensive use up to 650 kg
operating temperature from -25° up to +80°C
*diameter 125 - 160 - 200 mm available in stainless steel
see stainless steel range p. 126*

chapes pivotantes JS 125 > 250 mm
platine avec roulement à billes et graisseur
pivot central en acier plein
fourche en acier embouti zingué 2,5 // 3 mm
pour utilisation intensive jusqu'à 650 kg
températures d'utilisation de -25° à +80°C
*diamètres 125 - 160 - 200 mm livrables en acier inoxydable
voir rubrique roulettes inoxydables p. 126*

JS Lenkgabel 125 > 200 mm mm
Gabelkopf mit Kugellager und Schmiernippel
Vollstahl-Mittelbolzen
Gabelbeine aus verzinkter Stahlplatte 2,5 // 3 mm
für intensiven Einsatz bis 650 kg
Betriebstemperatur von -25° bis +80°C
*Durchmesser 125 - 160 - 200 mm lieferbar in Edelstahl
siehe Serie Edelstahl Seite 126*

JB



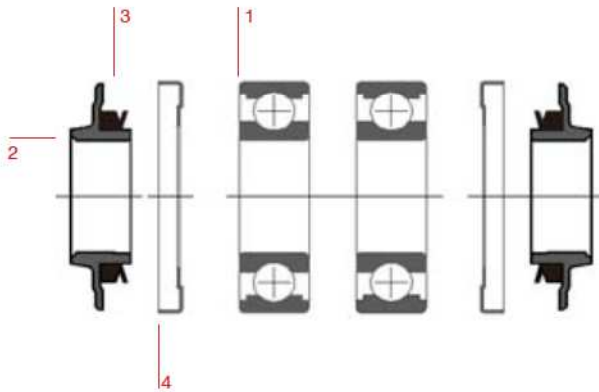
JB zwenkvorken 125 > 250 mm
zwenkop met kogellager en smeernippel
vol stalen centrale tap
vorkbenen in verzinkt plaatstaal 4 // 5 mm
voor intensief gebruik tot 1000 kg
temperatuur mogelijk van -25° + 80°C

JB swivel forks 125 > 250 mm
swivel head with ball bearing and grease nipple
full steel king pin
fork in zinc-plated sheet steel 4 // 5 mm
for intensive use upto 1000 kg
operating temperature from -25° up to +80°C

chapes pivotantes JB 125 > 250 mm
platine avec roulement à billes et graisseur
pivot central en acier plein
fourche en acier embouti zingué 4 // 5 mm
pour utilisation intensive jusqu'à 1000 kg
températures d'utilisation de -25 à +80°C

JB Lenkgabel 125 > 250 mm
Gabelkopf mit Kugellager und Schmiernippel
Vollstahl-Mittelbolzen
Gabelbeine aus verzinkter Stahlplatte 4 // 5 mm
für intensiven Einsatz bis 1000 kg
Betriebstemperatur von -25° bis +80°C

2 bearing wheels

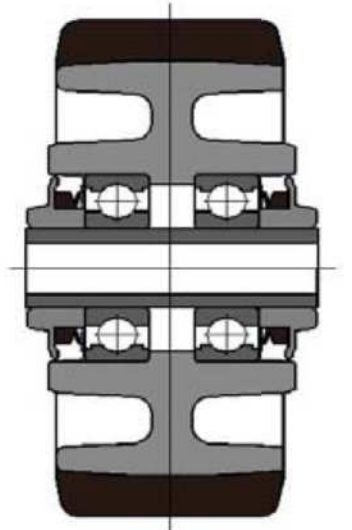


1: kogellager
roulements à billes
ballbearing
Kugellager

2: nylon afdichting
embout en nylon
nylon hubcap
Nylon Nabenkappe

3: rubber V-ring
V-ring caoutchouc
rubber V-ring sealing
Gummi V-Ring Dichtung

4: inox ring
anneau inox
stainless steel ring
inox Ring



1 central bearing wheels

wielen met 1 centrale kogellager

1 centrale kogellager met 2RS rubber afdichting
2 naafkappen voor bescherming tegen stof en spatwater - vermijden opname van draden en stukken plastic die het wiel afremmen

wheels with 1 central bearing

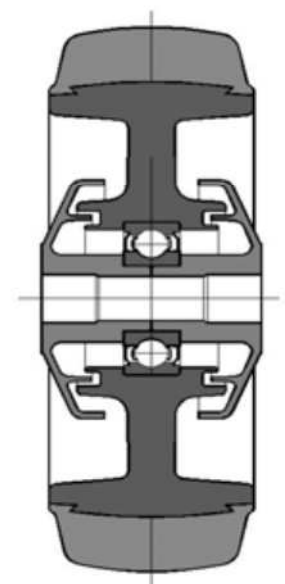
1 central ball bearing with 2RS rubber sealing
2 hubcaps to protect the ball bearing against dust and water – rejects floor debris such as wires and plastic pieces that inhibits smooth running

roues avec 1 roulement à billes

1 roulement à billes central avec joints caoutchouc 2RS
2 embouts plastiques protègent contre l'eau et la poussière - plus de problèmes avec les fils et les bouts de plastiques qui freinent la roue

Räder mit 1 zentralem Kugellager

1 zentrales Kugellager mit 2RS Gummidichtung
2 Abdichtungskappen schützen gegen Staub und Spritzwasser – keine Probleme mit Aufnahme von Drähten und Kunststoffstücken die das Rad bremsen



Intensive Use

			bearing	page
	PN polyamide wielen (nylon) roues polyamide (nylon) polyamide wheels (nylon) Polyamidräder (Nylon)		 	P92 P90
	PH polyamide wielen (nylon) roues polyamide (nylon) polyamide wheels (nylon) Polyamidräder (Nylon)			P91
	RN glasvezel versterkte polyamide wielen roues polyamide renforcées de fibre de verre glass fibre-reinforced polyamide wheels Glasfaserersterkte Polyamidräder			P93
	PU polyamide kern - gespoten polyurethaan band 96° Shore A noyau polyamide - bandage en polyuréthane injecté 96° Shore A polyamide centre - injected polyurethane tyre 96° Shore A Polyamidradkörper - aufgespritzte Polyurethanbereifung 96° Shore A		 	P95 P94
	PM polyamide kern - zwarte rubberband 85° Shore A noyau polyamide - bandage caoutchouc noir 85° Shore A polyamide centre - black rubber tyre 85° Shore A Polyamidradkörper - schwarze Gummibereifung 85° Shore A			P96
	PG polyamide kern - grijze rubberband 85° Shore A noyau polyamide - bandage caoutchouc gris 85° Shore A polyamide centre - grey rubber tyre 85° Shore A Polyamidradkörper - graue Gummibereifung 85° Shore A			P97
	RG polyamide kern - grijze ge vulkaniseerde rubberband 65° Shore A noyau polyamide - bandage caoutchouc gris vulcanisé 65° Shore A polyamide centre - grey vulcanized rubber tyre 65° Shore A Polyamidradkörper - graue vulkanisierte Gummibereifung 65° Shore A		 	P99 P98
	RB polyamide kern - zwarte ge vulkaniseerde rubberband 65° Shore A noyau polyamide - bandage caoutchouc noir vulcanisé 65° Shore A polyamide centre - black vulcanized rubber tyre 65° Shore A Polyamidradkörper - schwarze vulkanisierte Gummibereifung 65° Shore A		 	P101 P100
	TB polyamide kern - zwarte ge vulkaniseerde rubberband 65° Shore A noyau polyamide - bandage caoutchouc noir vulcanisé 65° Shore A polyamide centre - black vulcanized rubber tyre 65° Shore A Polyamidradkörper - schwarze vulkanisierte Gummibereifung 65° Shore A			P102

		bearing	page
	PF polypropyleen kern - grijze Performa 65° Shore A noyau polypropylène - Performa gris 65° Shore A polypropylene centre - grey Performa 65° Shore A Polypropylenradkörper - grauer Performa 65° Shore A		P103
	PR polypropyleen kern - blauwe Performa 65° Shore A noyau polypropylène - Performa bleu 65° Shore A polypropylene centre - blue Performa 65° Shore A Polypropylenradkörper - blauer Performa 65° Shore A		P104
	PC polypropyleen kern - antistatische Performa 65° Shore A noyau polypropylène - Performa antistatique 65° Shore A polypropylene centre - antistatic Performa 65° Shore A Polypropylenradkörper - antistatischer Performa 65° Shore A		P105
	CV gietijzeren kern - Vulkollan band 92° Shore A noyau en fonte - revêtement en Vulkollan 92° Shore A cast iron centre - cast Vulkollan tyre 92° Shore A Graugussradkörper - Vulkollan Belegung 92° Shore A		P106
	PA polyamide kern - polyurethaan band 92° Shore A noyau polyamide - revêtement en polyuréthane 96° Shore A polyamide centre - cast polyurethane tyre 96° Shore A Polyamidradkörper - aufgegossene Polyurethanbelegung 96° Shore A		P107
	CN gietijzeren wielen roues en fonte cast iron wheels Graugussräder		P108
	CP gietijzeren kern - opgeperste elastische rubberband 68° Shore A noyau en fonte - bandage caoutchouc élastique armé noir 68° Shore A cast iron centre - black elastic rubber pressed-on tyre 68° Shore A Graugussradkörper - aufgepresste schwarze Gummibereifung 68° Shore A		P109
	AU aluminiumkern - gegoten polyurethaanband 92° Shore A noyau aluminium - bandage en polyuréthane coulé 92° Shore A aluminium wheel centre - cast polyurethane tyre 92° Shore A Aluminiumradkörper - gegossene Polyurethanbelegung 92° Shore A		P110
	AB aluminiumkern - zwarte ge vulkaniseerde rubberband 72° Shore A noyau aluminium - bandage caoutchouc noir vulcanisé 72° Shore A aluminium wheel centre - black vulcanized rubber tyre 72° Shore A Aluminiumradkörper - schwarze vulkanisierte Gummibereifung 72° Shore A		P111
	FN Fenol wielen roues phénoliques phenolic wheels Phenolharz-Räder		P140

Intensive Use

PN nylon

PN

Polyamide wielen met 2 afgedichte kogellagers - temperatuur van -30°C tot 110°C
Roues polyamide avec 2 roulements à billes étanches - température: de -30°C à 110°C
Polyamide wheels with 2 sealed ball bearings - temperature range from -30°C till 110°C
Polyamidräder mit 2 abgedichteten Kugellager - Temperatur von -30°C bis 110°C



mm

mm

mm

mm

kg

Ø

code



WHPN 1002 6123	100	35	45	12	250	8	HAX 120845
WHPN 1252 6123	125	35	45	12	340	8	HAX 120845
WHPN 1603 6443	160	50	64	20	625	12	HAX 201364
WHPN 1603 6553/N=60	160	50	60	25	625		
WHPN 1603 6553	160	50	64	25	625		
WHPN 2003 6443	200	50	64	20	780	12	HAX 201364
WHPN 2003 6553/N=60	200	50	60	25	780		
WHPN 2003 6553	200	50	64	25	780		
WHPN 2503 6443	250	50	64	20	1000	12	HAX 201364
WHPN 2503 6553/N=60	250	50	60	25	1000		
WHPN 2503 6553	250	50	64	25	1000		



mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

kg

JSPN 1002 6123	JSPN 1002 6123/B	FSPN 1002 6123	100	105 x 85	80 x 60	9	130	40	120	250
JSPN 1252 6123	JSPN 1252 6123/B	FSPN 1252 6123	125	105 x 85	80 x 60	9	160	45	120	250
JSPN 1603 6443	JSPN 1603 6443/B	FSPN 1603 6443	160	135 x 112	105 x 75/80	11	195	55	145	625
JSPN 2003 6443	JSPN 2003 6443/B	FSPN 2003 6443	200	135 x 112	105 x 75/80	11	235	60	145	650
JBPN 2003 6443	JBPN 2003 6443/B	FSPN 2003 6443	200	135 x 112	105 x 75/80	11	235	60	145	780
JBPN 2503 6443	JBPN 2503 6443/B	FSPN 2503 6443	250	135 x 112	105 x 75/80	11	290	65	145	1000

PH heavy duty nylon

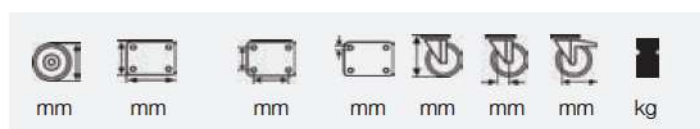
Intensive Use

PH

zwaarlast polyamide wielen PA 6 met 2 afgedichte kogellagers
 roues polyamide fortes charges PA 6 avec 2 roulements à billes étanches
 Heavy-duty polyamide wheels PA 6 with 2 sealed ball bearings
 Schwerlast Polyamidräder PA 6 mit 2 abgedichteten Kugellager



Model	mm	mm	mm	kg	mm	Ø	code
WHPH 1253 6443	125	50	64	20	1250	12	HAX 201364
WHPH 1253 6553/N=60	125	50	60	25	1250		
WHPH 1253 6553	125	50	64	25	1250		
WHPH 1603 6443	160	50	64	20	1600	12	HAX 201364
WHPH 1603 6553	160	50	64	25	1600		
WHPH 1603 6553/N=60	160	50	60	25	1600		
WHPH 2003 6443	200	50	64	20	2000	12	HAX 201364
WHPH 2003 6553	200	50	64	25	2000		
WHPH 2003 6553/N=60	160	50	60	25	2000		
WHPH 2503 6443	250	50	64	20	2500	12	HAX 201364
WHPH 2503 6553/N=60	250	50	60	25	2500		
WHPH 2503 6553	250	50	64	25	2500		



Model	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JBPH 1253 6443 JBPH 1253 6443/B FSPH 1253 6443	125	135 x 112	105 x 75/80	11	160	50	145	1000	
JBPH 1603 6443 JBPH 1603 6443/B FSPH 1603 6443	160	135 x 112	105 x 75/80	11	195	55	145	1000	
JBPH 2003 6443 JBPH 2003 6443/B FSPH 2003 6443	200	135 x 112	105 x 75/80	11	235	60	145	1000	
JBPH 2503 6443 JBPH 2503 6443/B FSPH 2503 6443	250	135 x 112	105 x 75/80	11	290	65	145	1000	

Intensive Use

PN

PN nylon 1 bearing

Polyamide wielen met 1 centrale kogellager voor toepassingen van -45° tot +80°C

Polyamide wheels with 1 central ball bearing for applications from -45° to +80°C

Roues en polyamide avec 1 roulement à billes central pour utilisations de -45° à +80°C

Polyamidräder mit 1 zentralem Kugellager Für Anwendungen von -45° bis +80°C



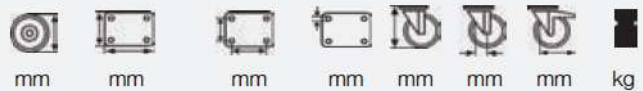
WHPN 0802 5080	80	35	45	8	175
WHPN 1002 5080	100	32	45	8	250
WHPN 1252 5080	125	35	45	8	250

Ook leverbaar met 1 roestvast stalen kogellager – zie p.129

Également livrable avec 1 roulement à billes inox – voir p.129

Also available with 1 stainless steel ball bearing – see p.129

Auch lieferbar mit 1 Edelstahl Kugellager – siehe S.129








JSPN 0802 5000	JSPN 0802 5000/B	F-SPN 0802 5000	80	105 x 85	80 x 60	9	110	35	120	175
JSPN 1002 5000	JSPN 1002 5000/B	F-SPN 1002 5000	100	105 x 85	80 x 60	9	130	40	120	250
JSPN 1252 5000	JSPN 1252 5000/B	F-SPN 1252 5000	125	105 x 85	80 x 60	9	160	45	120	250

Intensive Use

RN glass fiber nylon

glasvezelversterkte polyamide wielen voor temperaturen van -30° tot + 130°C met 2 afgedichte kogellagers
 roues polyamide renforcées de fibre de verre pour températures de -30° jusqu'à +130°C avec 2 roulements à billes étanches
 glass fiber-reinforced polyamide wheels for temperatures from -30° up to +130°C with 2 sealed ball bearings
 Glasfaserersträrkte Polyamidräder für Temperaturen von -30° bis +130°C mit 2 abgedichteten Kugellager











RN

									
mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	code



WHRN 0803 6153	80	28	45	15	175	8	HAX 150845
WHRN 1003 6153	100	35	45	15	250	8	HAX 150845
WHRN 1253 6443	125	50	64	20	490	12	HAX 201364
WHRN 1253 6553/N=60	125	50	60	25	490		
WHRN 1253 6553	125	50	64	25	490		
WHRN 1603 6443	160	50	64	20	625	12	HAX 201364
WHPN 1603 6553/N=60	160	50	60	25	625		
WHRN 1603 6553	160	50	64	25	625		
WHRN 2003 6443	200	50	64	20	650	12	HAX 201364
WHRN 2003 6553/N=60	200	50	60	25	650		
WHRN 2003 6553	200	50	64	25	650		



									
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg

JSRN 0803 6153	JSRN 0803 6153/B	FSRN 0803 6153	80	105 x 85	80 x 60	9	110	35	120	175
JSRN 1003 6153	JSRN 1003 6153/B	FSRN 1003 6153	100	105 x 85	80 x 60	9	130	40	120	250
JSRN 1253 6443	JSRN 1253 6443/B	FSRN 1253 6443	125	135 x 112	105 x 75/80	11	160	50	145	490
JSRN 1603 6443	JSRN 1603 6443/B	FSRN 1603 6443	160	135 x 112	105 x 75/80	11	195	55	145	625
JSRN 2003 6443	JSRN 2003 6443/B	FSRN 2003 6443	200	135 x 112	105 x 75/80	11	235	60	145	650

Speciale uitvoeringen voor de vleesverwerkende industrie
 Modèles spéciaux pour utilisations dans l'industrie des saisons

Special versions for applications in the meat processing industry
 Spezielle Ausführungen für Anwendungen in der Fleisch-Verwertungsindustrie

Intensive Use

PU nylon

PU

wielen met polyamide kern - gespoten polyurethaan band 96° Shore A - met 2 afgedichte kogellagers
 roues avec noyau polyamide - bandage en polyuréthane injecté 96° Shore A - avec 2 roulements à billes étanches
 wheels with a polyamide centre - injected polyurethane tyre 96° Shore A - with 2 sealed ball bearings
 Räder mit Polyamidradkörper - aufgespritzte Polyurethanbereifung 96° Shore A - 2 abgedichteten Kugellager



mm



mm



mm



mm

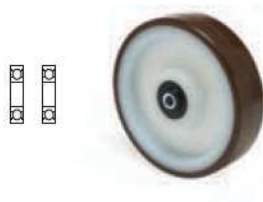


kg



Ø

code



WHPU 1002 6123	100	35	45	12	180	8	HAX 120845
WHPU 1252 6123	125	35	45	12	225	8	HAX 120845
WHPU 1253 6443	125	50	64	20	320	12	HAX 201364
WHPU 1253 6553/N=60	125	50	60	25	320		
WHPU 1253 6553	125	50	64	25	320		
WHPU 1603 6443	160	50	64	20	410	12	HAX 201364
WHPU 1603 6553/N=60	160	50	60	25	410		
WHPU 1603 6553	160	50	64	25	410		
WHPU 2003 6443	200	50	64	20	515	12	HAX 201364
WHPU 2003 6553/N=60	200	50	60	25	515		
WHPU 2003 6553	200	50	64	25	515		



mm



mm



mm



mm



mm



mm



mm



kg

JSPU 1002 6123	JSPU 1002 6123/B	FSPU 1002 6123	100	105x85	80x60	9	130	40	120	180
JSPU 1252 6123	JSPU 1252 6123/B	FSPU 1252 6123	125	105x85	80x60	9	160	45	120	225
JSPU 1253 6443	JSPU 1253 6443/B	FSPU 1253 6443	125	135x112	105x75/80	11	160	50	145	320
JSPU 1603 6443	JSPU 1603 6443/B	FSPU 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	410
JSPU 2003 6443	JSPU 2003 6443/B	FSPU 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	515

Intensive Use

PU

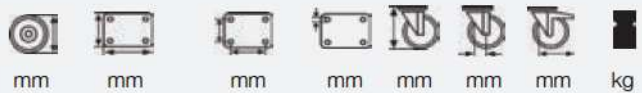
PU nylon 1 bearing

Wielen met polyamide kern - gespoten polyurethaan band 95° Shore A - 1 centrale kogellager
 Roues avec noyau polyamide - bandage en polyuréthane injecté 95° Shore A - 1 roulement à billes central
 Wheels with a polyamide centre - injected polyurethane tyre 95° Shore A - 1 central ball bearing
 Räder mit Polyamidradkörper - aufgespritzte Polyurethanbereifung 95° Shore A - 1 zentrales Kugellager



WHPU 0802 5080	80	35	45	8	175
WHPU 1002 5080	100	32	45	8	250
WHPU 1252 5080	125	35	45	8	250

Ook leverbaar met **1 roestvast stalen lager** – zie **p.131**
 Également livrable avec **1 roulement à billes inox** – voir **p.131**
 Also available with **1 stainless steel ball bearing** – see **p.131**
 Auch lieferbar mit **1 Niro Kugellager** – siehe **S.131**



JSPU 0802 5000	JSPU 0802 5000/B	FSPU 0802 5000	80	105x85	80x60	9	110	35	120	175
JSPU 1002 5000	JSPU 1002 5000/B	FSPU 1002 5000	100	105x85	80x60	9	130	40	120	250
JSPU 1252 5000	JSPU 1252 5000/B	FSPU 1252 5000	125	105x85	80x60	9	160	45	120	250

Intensive Use

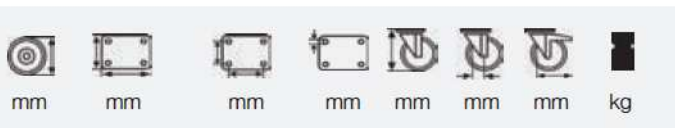
PM black rubber

PM

Wielen met polyamide kern - zwarte rubberband 85° Shore A - 2 afgedichte kogellagers
 Roues avec noyau polyamide - bandage caoutchouc noir 85° Shore A - 2 roulements à billes étanches
 Wheels with a polyamide centre - black rubber tyre 85° Shore A - 2 sealed ball bearings
 Räder mit Polyamidradkörper - schwarze Gummibereifung 85° Shore A - 2 abgedichtete Kugellager



	mm	mm	mm	mm	kg	Ø	code
WHPM 0802 6121	80	25	45	12	50	8	HAX 120845
WHPM 1002 6151	100	30	45	15	80	8	HAX 150845
WHPM 1252 6151	125	38	45	15	120	8	HAX 150845
WHPM 1602 6441	160	40	64	20	175	12	HAX 201364
WHPM 1602 6551/N=60	160	40	60	25	175		
WHPM 1602 6551	160	40	64	25	175		
WHPM 2002 6441	200	50	64	20	270	12	HAX 201364
WHPM 2002 6551/N=60	200	50	60	25	270		
WHPM 2002 6551	200	50	64	25	270		
WHPM 2502 6441	250	50	64	20	340	12	HAX 201364
WHPM 2502 6551/N=60	250	50	60	25	340		
WHPM 2502 6551	250	50	64	25	340		









	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSPM 0802 6151 JSPM 0802 6151/B FSPM 0802 6151	80	105x85	80x60	9	110	35	120	50	
JSPM 1002 6151 JSPM 1002 6151/B FSPM 1002 6151	100	105x85	80x60	9	130	40	120	80	
JSPM 1252 6151 JSPM 1252 6151/B FSPM 1252 6151	125	105x85	80x60	9	160	50	120	120	
JSPM 1602 6441 JSPM 1602 6441/B FSPM 1602 6441	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	175	
JSPM 2002 6441 JSPM 2002 6441/B FSPM 2002 6441	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	270	
JSPM 2502 6441 JSPM 2502 6441/B FSPM 2502 6441	250	135x112	105x75/80	11	290	65	145	340	

PG grey rubber

Intensive Use

wielen met polyamide kern - grijs rubberband 85° Shore A – 2 afgedichte kogellagers
 roues avec noyau polyamide - bandage caoutchouc gris 85° Shore A – 2 roulements à billes étanches
 Wheels with a polyamide centre - grey rubber tyre 85° Shore A – 2 sealed ball bearings
 Räder mit Polyamidradkörper - graue Gummibereifung 85° Shore A – 2 abgedichtete Kugellager









PG

					
mm	mm	mm	mm	kg	Ø code



WHPG 0802 6123	80	25	45	12	50	8	HAX 120845
WHPG 1002 6153	100	30	45	15	80	8	HAX 150845
WHPG 1252 6153	125	38	45	15	120	8	HAX 150845
WHPG 1602 6443	160	40	64	20	175	12	HAX 201364
WHPG 1602 6553/N=60	160	40	60	25	175		
WHPG 1602 6553	160	40	64	25	175		
WHPG 2002 6443	200	50	64	20	270	12	HAX 201364
WHPG 2002 6553/N=60	200	50	60	25	270		
WHPG 2002 6553	200	50	64	25	270		
WHPG 2502 6443	250	50	64	20	340	12	HAX 201364
WHPG 2502 6553/N=60	250	50	60	25	340		
WHPG 2502 6553	250	50	64	25	340		



							
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg

JSPG 0802 6123	JSPG 0802 6123/B	FSPG 0802 6123	80	105x85	80x60	9	110	35	120	50
JSPG 1002 6153	JSPG 1002 6153/B	FSPG 1002 6153	100	105x85	80x60	9	130	40	120	80
JSPG 1252 6153	JSPG 1252 6153/B	FSPG 1252 6153	125	105x85	80x60	9	160	50	120	120
JSPG 1602 6443	JSPG 1602 6443/B	FSPG 1602 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	175
JSPG 2002 6443	JSPG 2002 6443/B	FSPG 2002 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	270
JSPG 2502 6443	JSPG 2502 6443/B	FSPG 2502 6443	250	135x112	105x75/80	11	290	65	145	340

Intensive Use

RG grey rubber

RG

Wheels met glasvezelversterkte polyamide kern - grijze ge vulkaniseerde **Continental®** rubberband 65° Shore A - 2 afgedichte kogellagers

Roues avec noyau en polyamide renforcé de fibre de verre - bandage en caoutchouc

Continental® vulcanisé gris 65° Shore A - 2 roulements à billes étanches

Wheels with a glass fibre-reinforced polyamide core - vulcanized grey **Continental®** rubber tyre 65° Shore A - 2 sealed ball bearings

Räder mit Glasfaserverstärktem Polyamidradkörper - graue vulkanisierte **Continental®**

Gummibereifung 65° Shore A - 2 abgedichtete Kugellager



mm



mm



mm



mm



kg



Ø

code



	mm	mm	mm	mm	kg	Ø	code
WHRG 1002 6123	100	40	45	12	150	8	HAX 120845
WHRG 1252 6153	125	40	45	15	200	8	HAX 150845
WHRG 1603 6443	160	50	64	20	300	12	HAX 201364
WHRG 1603 6553/N=60	160	50	60	20	300		
WHRG 1603 6553	160	50	64	20	300		
WHRG 2003 6443	200	50	64	20	380	12	HAX 201364
WHRG 2003 6553/N=60	200	50	60	25	380		
WHRG 2003 6553	200	50	64	25	380		
WHRG 2503 6443	250	50	64	20	475	12	HAX 201364
WHRG 2503 6553/N=60	250	50	60	25	475		
WHRG 2503 6553	250	50	64	25	475		



mm



mm



mm



mm



mm



mm



mm



kg

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSRG 1002 6123 JSRG 1002 6123/B FSRG 1002 6123	100	105x85	80x60	9	130	40	120	150		
JSRG 1252 6153 JSRG 1252 6153/B FSRG 1252 6153	125	105x85	80x60	9	160	50	120	200		
JSRG 1603 6443 JSRG 1603 6443/B FSRG 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	300		
JSRG 2003 6443 JSRG 2003 6443/B FSRG 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	380		
JSRG 2503 6443 JSRG 2503 6443/B FSRG 2503 6443	250	135x112	105x75/80	11	290	65	145	475		

Intensive Use

RG

RG grey rubber 1 bearing

Wielen met polyamide kern - zwarte ge vulkaniseerde rubberband 65° Shore A - 1 centrale kogellager
 Roues avec noyau polyamide - bandage caoutchouc noir vulcanisé 65° Shore A - 1 roulement à billes central
 Wheels with a polyamide centre - black vulcanized rubber tyre 65° Shore A - 1 central ball bearing
 Räder mit Polyamidradkörper - schwarze aufvulkanisierte Gummibereifung 65° Shore A - mit 1 zentralem Kugellager



Model	mm	mm	mm	mm	kg
WHRG 0802 5080	80	35	45	8	150
WHRG 1002 5080	100	35	45	8	150
WHRG 1252 5080	125	35	45	8	200



Model	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSRG 0802 5000 JSRG 0802 5000/B FSRG 0802 5000	80	105x85	80x60	9	110	35	120	150
JSRG 1002 5000 JSRG 1002 5000/B FSRG 1002 5000	100	105x85	80x60	9	130	40	120	150
JSRG 1252 5000 JSRG 1252 5000/B FSRG 1252 5000	125	105x85	80x60	9	160	45	120	200

Intensive Use

RB

RB black rubber

Wielen met glasvezelversterkte polyamide kern -
 zwarte ge vulkaniseerde **Continental**® rubberband 65° Shore A – 2 afgedichte kogellagers
 Roues avec noyau en polyamide renforcé de fibre de verre -
 bandage en caoutchouc **Continental**® vulcanisé noir 65° Shore A – 2 roulements à billes étanches
 Wheels with a glass fibre-reinforced polyamide centre –
 vulcanized black **Continental**® rubber tyre 65° Shore A – 2 sealed ball bearings
 Räder mit Glasfaserverstärktem Polyamidradkörper -
 schwarze vulkanisierte **Continental**® Gummibereifung 65° Shore A – 2 abgedichtete Kugellager



mm

mm

mm

mm

kg

Ø

code



WHRB 1002 6123	100	40	45	12	150	8	HAX 120845
WHRB 1252 6153	125	40	45	15	200	8	HAX 150845
WHRB 1603 6443	160	50	64	20	300	12	HAX 201364
WHRB 1603 6553/N=60	160	50	60	20	300		
WHRB 1603 6553	160	50	64	20	300		
WHRB 2003 6443	200	50	64	20	380	12	HAX 201364
WHRB 2003 6553/N=60	200	50	60	25	380		
WHRB 2003 6553	200	50	64	25	380		
WHRB 2503 6443	250	50	64	20	475	12	HAX 201364
WHRB 2503 6553/N=60	250	50	60	25	475		
WHRB 2503 6553	250	50	64	25	475		



mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

kg

JSRB 1002 6123	JSRB 1002 6123/B	FSRB 1002 6123	100	105x85	80x60	9	130	40	120	150
JSRB 1252 6153	JSRB 1252 6153/B	FSRB 1252 6153	125	105x85	80x60	9	160	50	120	200
JSRB 1603 6443	JSRB 1603 6443/B	FSRB 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	300
JSRB 2003 6443	JSRB 2003 6443/B	FSRB 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	380
JSRB 2503 6443	JSRB 2503 6443/B	FSRB 2503 6443	250	135x112	105x75/80	11	290	65	145	475

Intensive Use

RB

RB black rubber 1 bearing

Wielen met polyamide kern - zwarte gevulkaniseerde rubberband 65° Shore A - 1 centrale kogellager
 Roues avec noyau polyamide - bandage caoutchouc noir vulcanisé 65° Shore A - 1 roulement à billes central
 Wheels with a polyamide centre - black vulcanized rubber tyre 65° Shore A - 1 central ball bearing
 Räder mit Polyamidradkörper - schwarzer aufvulkanisierter Gummibereifung 65° Shore A - mit 1 zentralem Kugellager



	mm	mm	mm	mm	kg
WHRB 0802 5080	80	35	45	8	150
WHRB 1002 5080	100	35	45	8	150
WHRB 1252 5080	125	35	45	8	200



	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSRB 0802 5000 JSRB 0802 5000/B FSRB 0802 5000	80	105x85	80x60	9	110	35	120	150
JSRB 1002 5000 JSRB 1002 5000/B FSRB 1002 5000	100	105x85	80x60	9	130	40	120	150
JSRB 1252 5000 JSRB 1252 5000/B FSRB 1252 5000	125	105x85	80x60	9	160	45	120	200

Intensive Use

TB black rubber

TB

*Wielen met glasvezelversterkte polyamide naafbus -
 zwarte opgevulkaniseerde **Continental**® rubberband 65° Shore A – 2 afgedichte kogellagers
 Roues avec moyeu en polyamide renforcé de fibre de verre -
 bandage en caoutchouc **Continental**® vulcanisé noir 65° Shore A – 2 roulements à billes étanches
 Wheels with glass fibre-reinforced polyamide central bush -
 vulcanized black **Continental**® rubber tyre 65° Shore A – 2 sealed ball bearings
 Räder mit Glasfaserverstärkter Polyamid Nabenbuchse -
 schwarze vulkanisierte **Continental**® Gummibereifung 65° Shore A – 2 abgedichtete Kugellager*



mm

mm

mm

mm

kg

Ø

code



	mm	mm	mm	mm	kg	Ø	code
WHTB 0803 6153	80	40	45	15	110	8	HAX 150845
WHTB 1003 6153	100	40	45	15	140	8	HAX 150845
WHTB 1253 6443	125	50	64	20	240	12	HAX 201364
WHTB 1253 6553/N=60	125	50	60	25	240		
WHTB 1253 6553	125	50	64	25	240		



mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

kg

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSTB 0803 6153 JSTB 0803 6153/B FSTB 0803 6153	80	105x85	80x60	9	110	35	120	110	
JSTB 1003 6153 JSTB 1003 6153/B FSTB 1003 6153	100	105x85	80x60	9	130	40	120	140	
JSTB 1253 6443 JSTB 1253 6443/B FSTB 1253 6443	125	135x112	105x75/80	11	160	50	145	240	

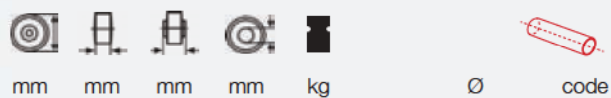
PF Performa

Wheels met polypropyleen kern - **Performa®** 65°Shore A zie p.54
 Roues avec noyau polypropylène - **Performa®** 65°Shore A voir p.54
 Wheels with a polypropylene centre - **Performa®** 65°Shore A see p.54
 Räder mit Polypropylenradkörper - **Performa®** 65°Sh A siehe S.54

Intensive Use

PF

Performa®



WHPF 0802 5080	80	32	45	8	120		
WHPF 1002 5080	100	32	45	8	150		
WHPF 1252 5080	125	40	45	8	180		



WHPF 1603 6443	160	50	64	20	250	12	HAX 201364
WHPF 1603 6553	160	50	64	25	250		
WHPF 1603 6553/N=60	160	50	60	25	250		
WHPF 2003 6443	200	50	64	20	300	12	HAX 201364
WHPF 2003 6553	200	50	64	25	300		
WHPF 2003 6553/N=60	200	50	60	25	300		



JSPF 0802 5000	JSPF 0802 5000/B	FSPF 0802 5000	80	105x85	80x60	9	110	35	120	120
JSPF 1002 5000	JSPF 1002 5000/B	FSPF 1002 5000	100	105x85	80x60	9	130	40	120	150
JSPF 1252 5000	JSPF 1252 5000/B	FSPF 1252 5000	125	105x85	80x60	9	160	50	120	180
JSPF 1603 6443	JSPF 1603 6443/B	FSPF 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	250
JSPF 2003 6443	JSPF 2003 6443/B	FSPF 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	300

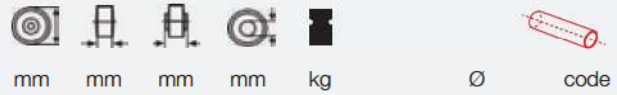
Intensive Use

PR blue Performa

PR

Wheels met polypropyleen kern – blauwe **Performa**® 65° Shore A zie p.42
 Roues avec noyau polypropylène - **Performa**® 65° Shore A bleu voir p.42
 Wheels with a polypropylene centre – blue **Performa**® 65° Shore A see p.42
 Räder mit Polypropylenradkörper – blauer **Performa**® 65° Shore A siehe S.42

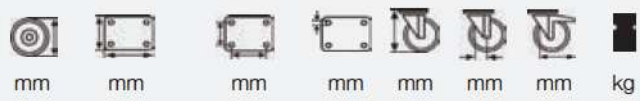
Performa®



WHPR 0802 5080	80	32	45	8	120		
WHPR 1002 5080	100	32	45	8	150		
WHPR 1252 5080	125	40	45	8	180		



WHPR 1603 6443	160	50	64	20	250	12	HAX 201364
WHPR 1603 6553	160	50	64	25	250		
WHPR 1603 6553/N-60	160	50	60	25	250		
WHPR 2003 6443	200	50	64	20	300	12	HAX 201364
WHPR 2003 6553	200	50	64	25	300		
WHPR 2003 6553/N=60	200	50	60	25	300		



JSPR 0802 5000	JSPR 0802 5000/B	FSPR 0802 5000	80	105x85	80x60	9	110	35	120	120
JSPR 1002 5000	JSPR 1002 5000/B	FSPR 1002 5000	100	105x85	80x60	9	130	40	120	150
JSPR 1252 5000	JSPR 1252 5000/B	FSPR 1252 5000	125	105x85	80x60	9	160	50	120	180
JSPR 1603 6443	JSPR 1603 6443/B	FSPR 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	250
JSPR 2003 6443	JSPR 2003 6443/B	FSPR 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	300

PC antistatic Performa

Wheels met polypropyleen kern – antistatische **Performa®** 65° Shore A zie p.42

wheels diameter 100 en 125 mm met 1 centrale roestvaststalen kogellager

Roues avec noyau polypropylène - **Performa®** 65° Shore A antistatique voir p.42

roues diamètre 100 et 125 mm avec 1 roulement à billes inox central

Wheels with a polypropylene centre - antistatic **Performa®** 65° Shore A see p.42










wheels diameter 100 and 125 mm with 1 central stainless steel ball bearing

Räder mit Polypropylenradkörper - antistatischer **Performa®** 65° Shore A siehe S.42

Intensive Use

PC

antistatic Performa®

								
mm	mm	mm	mm	kg		Ø	code	



WHPC 0802 7080	80	32	45	8	80		
WHPC 1002 7080	100	32	45	8	120		
WHPC 1252 7080	125	40	45	8	150		



WHPC 1603 6443	160	50	64	20	200	12	HAX 201364
WHPC 1603 6553	160	50	64	25	200		
WHPC 1603 6553/N- 60	160	50	60	25	200		
WHPC 2003 6443	200	50	64	20	250	12	HAX 201364
WHPC 2003 6553	200	50	64	25	250		
WHPC 2003 6553/N= 60	200	50	60	25	250		



								
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg

JSPC 0802 7000	JSPC 0802 7000/B	FSPC 0802 7000	80	105x85	80x60	9	110	35	120	80
JSPC 1002 7000	JSPC 1002 7000/B	FSPC 1002 7000	100	105x85	80x60	9	130	40	120	120
JSPC 1252 7000	JSPC 1252 7000/B	FSPC 1252 7000	125	105x85	80x60	9	160	50	120	150
JSPC 1603 6443	JSPC 1603 6443/B	FSPC 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	200
JSPC 2003 6443	JSPC 2003 6443/B	FSPC 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	250

Intensive Use

CV Vulkollan®

CV

Wheels met gietijzeren kern - **Vulkollan®** bekleding 92° Shore A – 2 afgedichte kogellagers
 Roues avec noyau en fonte - revêtement en **Vulkollan®** 92° Shore A – avec 2 roulements à billes étanches
 Wheels with a cast iron core - **Vulkollan®** tyre 92° Shore A – with 2 sealed ball bearings
 Räder mit Graugussradkörper - **Vulkollan®** Bereifung 92° Shore A – 2 abgedichtete Kugellager



	mm	mm	mm	mm	kg	Ø	code
WHCV 0803 6151	80	30	45	15	180	8	HAX 150845
WHCV 1003 6153	100	40	45	15	250	8	HAX 150845
WHCV 1253 6443	125	50	64	20	480	12	HAX 201364
WHCV 1253 6553/N=60	125	50	60	25	480		
WHCV 1253 6553	125	50	64	25	480		
WHCV 1603 6443	160	50	64	20	600	12	HAX 201364
WHCV 1603 6553/N=60	160	50	60	25	600		
WHCV 1603 6553	160	50	64	25	600		
WHCV 2003 6443	200	50	64	20	750	12	HAX 201364
WHCV 2003 6553/N=60	200	50	60	25	750		
WHCV 2003 6553	200	50	64	25	750		
WHCV 2503 6443	250	50	64	20	1000	12	HAX 201364
WHCV 2503 6553/N=60	250	50	60	25	1000		
WHCV 2503 6553	250	50	64	25	1000		
WHCV 3103 6662	310	65	78	30	1500	16	HAX 301678
WHCV 3503 6662	350	70	78	30	1800	16	HAX 301678
WHCV 4003 6662	400	70	78	30	2100	16	HAX 301678



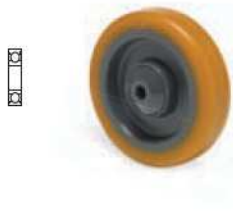
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSCV 0803 6151 JSCV 0803 6151/B FSCV 0803 6151	80	105x85	80x60	9	110	35	120	180		
JSCV 1003 6153 JSCV 1003 6153/B FSCV 1003 6153	100	105x85	80x60	9	130	40	120	250		
JBCV 1253 6443 JBCV 1253 6443/B FSCV 1253 6443	125	135x112	105x75/80	11	160	50	145	490		
JBCV 1603 6443 JBCV 1603 6443/B FSCV 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	600		
JBCV 2003 6443 JBCV 2003 6443/B FSCV 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	55	145	750		
JBCV 2503 6443 JBCV 2503 6443/B FSCV 2503 6443	250	135x112	105x75/80	11	290	60	145	1000		

Intensive Use

PA

PA polyurethane 1 bearing

Wheels met polyamide kern - gegoten polyurethaanband 92° Shore A - 1 centrale kogellager
 Roues avec noyau polyamide - bandage en polyuréthane coulé 92° Shore A - 1 roulement à billes central
 Wheels with a polyamide centre - cast polyurethane tyre 92° Shore A - 1 central steel ball bearing
 Polyamidradkörper - gegossene Polyurethanbereifung 92° Shore A - 1 zentrales Kugellager



Model	80	35	45	8	180
WHPA 0802 5080	80	35	45	8	180
WHPA 1002 5080	100	30	45	8	200
WHPA 1252 5080	125	30	45	8	250



Model	80	105x85	80x60	9	110	35	120	180
JSPA 0802 5000 JSPA 0802 5000/B FSPA 0802 5000	80	105x85	80x60	9	110	35	120	180
JSPA 1002 5000 JSPA 1002 5000/B FSPA 1002 5000	100	105x85	80x60	9	130	40	120	200
JSPA 1252 5000 JSPA 1252 5000/B FSPA 1252 5000	125	105x85	80x60	9	160	45	120	250

Intensive Use

CN

CN cast iron

gietijzeren wielen met 2 afgedichte kogellagers
roues en fonte avec 2 roulements à billes étanches

cast iron wheels with 2 sealed ball bearings
Graugussräder mit 2 abgedichteten Kugellager



Speciale hoge temperatuur bestendige wielen op aanvraag

Roues spéciales résistant aux hautes températures sur demande

Special high temperature resistant wheels on demand

Spezielle hochtemperatur Räder auf Anfrage



	mm	mm	mm	mm	kg	Ø	code
WHCN 0803 6151	80	40	45	15	250	8	HAX 150845
WHCN 1003 6151	100	40	45	15	250	8	HAX 150845
WHCN 1253 6441	125	50	64	20	1000	12	HAX 201364
WHCN 1253 6551/N=60	125	50	60	25	1000		
WHCN 1253 6551	125	50	64	25	1000		
WHCN 1603 6441	160	50	64	20	1000	12	HAX 201364
WHCN 1603 6551/N=60	160	50	60	25	1000		
WHCN 1603 6551	160	50	64	25	1000		
WHCN 2003 6441	200	50	64	20	1000	12	HAX 201364
WHCN 2003 6551/N=60	200	50	60	25	1000		
WHCN 2003 6551	200	50	64	25	1000		
WHCN 2503 6441	250	50	64	20	1000	12	HAX 201364
WHCN 2503 6551/N=60	250	50	60	25	1000		
WHCN 2503 6551	250	50	64	25	1000		
WHCN 2803 6662	280	65	78	30	2200		
WHCN 3503 6662	350	70	78	30	2200		



	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSCN 0803 6151	JSCN 0803 6151/B	FSCN 0803 6151	80	105x85	80x60	9	110	35	120	250
JSCN 1003 6151	JSCN 1003 6151/B	FSCN 1003 6151	100	105x85	80x60	9	130	40	120	250
JBCN 1253 6441	JBCN 1253 6441/B	FSCN 1253 6441	125	135x112	105x75/80	11	160	50	145	1000
JBCN 1603 6441	JBCN 1603 6441/B	FSCN 1603 6441	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	1000
JBCN 2003 6441	JBCN 2003 6441/B	FSCN 2003 6441	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	1000
JBCN 2503 6441	JBCN 2503 6441/B	FSCN 2503 6441	250	135x112	105x75/80	11	290	65	145	1000

Intensive Use

CP cast iron – rubber

Wheels met gietijzeren kern - opgeperste Continental® rubberband 68° Shore A – 2 afgedichte kogellagers
 Roues avec noyau en fonte - bandage caoutchouc Continental® armé noir 68° Shore A – 2 roulements à billes étanches
 Wheels with a cast iron centre - black rubber Continental® pressed-on tyre 68° Shore A – 2 sealed ball bearings
 Räder mit Graugussradkörper - aufgepresste schwarze Continental® Gummibereifung 68° Shore A – 2 abgedichtete Kugellager










CP

								
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Ø	code	



WHCP 1603 6443	160	50	64	20	285	12	HAX 201364
WHCP 1603 6553/N=60	160	50	60	25	285		
WHCP 1603 6553	160	50	64	25	285		
WHCP 1803 6443	180	50	64	20	320	12	HAX 201364
WHCP 1803 6553/N=60	180	50	60	25	320		
WHCP 1803 6553	180	50	64	25	320		
WHCP 2003 6443	200	50	64	20	355	12	HAX 201364
WHCP 2003 6553/N=60	200	50	60	25	355		
WHCP 2003 6553	200	50	64	25	355		
WHCP 2303 6443	230	50	64	20	410	12	HAX 201364
WHCP 2303 6553/N=60	230	50	60	25	410		
WHCP 2303 6553	230	50	64	25	410		
WHCP 2503 6443	250	50	64	20	445	12	HAX 201364
WHCP 2503 6553/N=60	250	50	60	25	445		
WHCP 2503 6553	250	50	64	25	445		
WHCP 2803 6443	280	50	64	20	500		
WHCP 2803 6553/N=60	280	50	60	25	500		
WHCP 2503 6553	280	50	64	25	500		
WHCP 3603 6662	360	60	78	30	770		
WHCP 4004 6662	400	75	78	30	1065		



								
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg

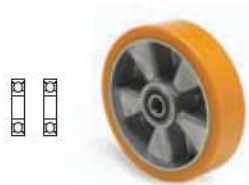
JSCP 1603 6443	JSCP 1603 6443/B	FSCP 1603 6443	160	135x112	105x75/80	11	195	55	145	285
JSCP 1803 6443		FSCP 1803 6443	180	135x112	105x75/80	11	225	60		320
JSCP 2003 6443	JSCP 2003 6443/B	FSCP 2003 6443	200	135x112	105x75/80	11	235	60	145	355
JBCP 2303 6443		FSCP 2303 6443	230	135x112	105x75/80	11	280	60		410
JBCP 2503 6443	JBCP 2503 6443/B	FSCP 2503 6443	250	135x112	105x75/80	11	290	65	145	445

Intensive Use

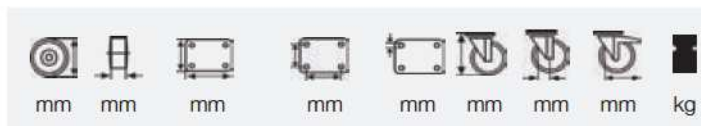
AU

AU aluminium - polyurethane

Wheels met aluminiumkern - gegoten polyurethaanband 92° Shore A – 2 standaard kogellagers
 Roues avec noyau aluminium – bandage en polyuréthane coulé 92° Shore A – 2 roulements à billes standard
 Wheels with an aluminium wheel centre - cast polyurethane tyre 92° Shore A – 2 standard ball bearings
 Räder mit Aluminiumradkörper - gegossene Polyurethanbereifung 92° Shore A – 2 Standard Kugellager



	mm	mm	mm	mm	kg	Ø
WHAU 1002 6150	100	40	45	15	200	15/8
WHAU 1252 6150	125	38	45	15	300	15/8
WHAU 1253 6440	125	50	62	20	450	20/12
WHAU 1603 6440	160	50	62	20	600	20/12
WHAU 2003 6440	200	50	62	20	800	20/12
WHAU 2503 6550	250	50	62	25	1000	25/12



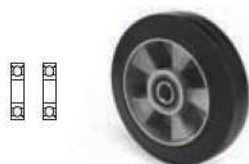
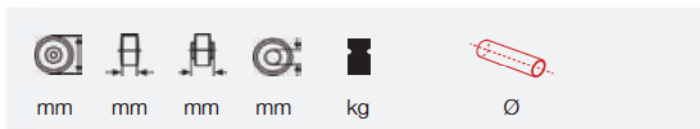
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSAU 1002 6150 JSAU 1002 6150/B FSAU 1002 6150	100	40	105x85	80x60	9	130	40	120	200	
JSAU 1252 6150 JSAU 1252 6150/B FSAU 1252 6150	125	38	105x85	80x60	9	160	45	120	250	
JSAU 1253 6440 JSAU 1253 6440/B FSAU 1253 6440	125	50	135X112	105x 75/80	11	160	50	145	450	
JSAU 1603 6440 JSAU 1603 6440/B FSAU 1603 6440	160	50	135X112	105x 75/80	11	195	55	145	600	
JSAU 2003 6440 JSAU 2003 6440/B FSAU 2003 6440	200	50	135X112	105x 75/80	11	235	60	145	650	
JBAU 2003 6440 JBAU 2003 6440/B FSAU 2003 6440	200	50	135X112	105x 75/80	11	235	60	145	800	
JBAU 2503 6550 JBAU 2503 6550/B FSAU 2503 6550	250	50	135X112	105x 75/80	11	290	65	145	1000	

AB aluminium - rubber

Intensive Use

AB

Wheels with aluminium core - zwarte ge vulkaniseerde rubberband 72° Shore A - 2 standaard kogellagers
 Roues avec noyau aluminium - bandage caoutchouc noir vulcanisé 72° Shore A - 2 roulements à billes standard
 Wheels with an aluminium centre - black vulcanized rubber tyre 72° Shore A - 2 standard ball bearings
 Räder mit Aluminiumradkörper - schwarze vulkanisierte Gummibereifung 72° Shore A - 2 Standard Kugellager



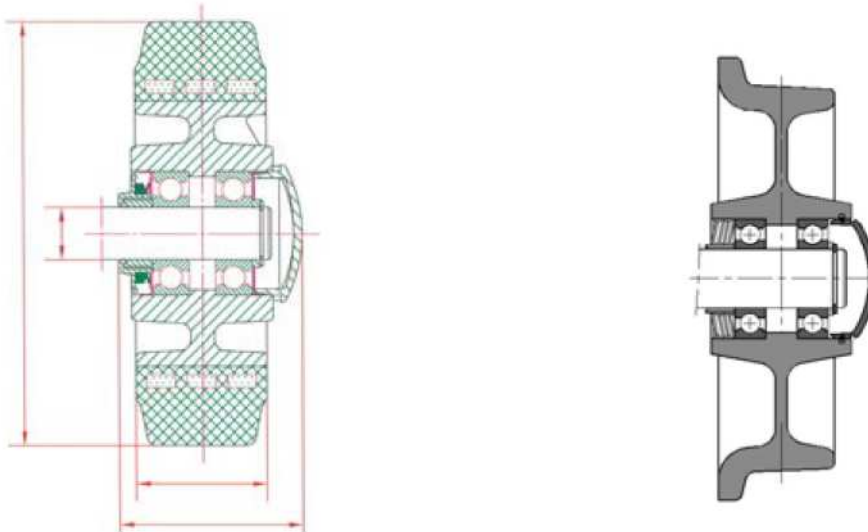
Model	mm	mm	mm	mm	kg	Ø
WHAB 1002 6150	100	40	45	15	180	15/8
WHAB 1252 6150	125	38	45	15	200	15/8
WHAB 1253 6440	125	50	62	20	220	20/12
WHAB 1603 6440	160	50	62	20	350	20/12
WHAB 2003 6440	200	50	62	20	450	20/12
WHAB 2503 6440	250	50	62	20	550	20/12



Model	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JSAB 1002 6150 JSAB 1002 6150/B FSAB 1002 6150	100	40	105x85	80x60	9	130	40	120	180	
JSAB 1252 6150 JSAB 1252 6150/B FSAB 1252 6150	125	38	105x85	80x60	9	160	45	120	200	
JSAB 1253 6440 JSAB 1253 6440/B FSAB 1253 6440	125	50	135X112	105x 75/80	11	160	50	145	220	
JSAB 1603 6440 JSAB 1603 6440/B FSAB 1603 6440	160	50	135X112	105x 75/80	11	195	55	145	350	
JSAB 2003 6440 JSAB 2003 6440/B FSAB 2003 6440	200	50	135X112	105x 75/80	11	235	60	145	450	
JSAB 2503 6440 JSAB 2503 6440/B FSAB 2503 6440	250	50	135X112	105x 75/80	11	290	65	145	550	

Intensive Use

WK



Naafkap: beschermkap gemonteerd op het uiteinde van de naaf op Intensive Use wielen en spoorwielen met kogellager boring diameters 20 – 25 – 30 mm om de naaf af te sluiten bij eindas montage.

CODE: De 2 eerste letters van de code vervangen van WH -> **WK**

voorbeeld: WHPN 1603 6553 -> WKPN 1603 6553

Cache-moyeu: capuchon de protection monté sur le moyeu des roues Intensive Use et les roues de wagonnets avec axe diamètres 20 – 25 – 30 mm pour fermer le moyeu en cas de montage de la roue en porte-à-faux.

CODE: Remplacer les 2 premières lettres du code WH -> **WK**

exemple : WHPN 1603 6553 -> WKPN 1603 6553

Hubcap: protective cap mounted on the end of the hub on Intensive Use and single-flanged wheels with axle diameters 20 – 25 – 30 mm to close the hub of wheels which are mounted at the end of the axle.

CODE: 2 first letters of the code WH -> **WK**

example: WHPN 1603 6553 -> WKPN 1603 6553

Nabenkappe: Schutzkappe montiert auf dem Ende der Nabe von Intensive Use Rädern und Spurkranzrädern mit Kugellager Bohrung 20 – 25 – 30 mm um die Nabe abzuschließen auf Räder die am Achsenende montiert sind.

CODE: 2 erste Buchstaben vom Kode WH -> **WK**

Beispiel: WHPN 1603 6553 -> WKPN 1603 6553

WKPN



WKPU



WKRB



*In de verschillende wielenseries zijn er types met elektrisch geleidende eigenschappen. Deze worden aangeduid als **antistatic**.*

*Les différentes séries de roulettes ont des types aux propriétés électro-conductrices. Elles sont indiquées comme **antistatic**.*

*In the different castor series there are types of wheels with electrically conductive properties. These are indicated as **antistatic**.*

*In den verschiedenen Serien gibt es Rädertypen mit elektrisch leitfähigen Eigenschaften. Diese sind gekennzeichnet als **antistatic**.*

Furniture & Institutional



page 25 JMPC - BMPC

Polyamide zwenkvorken - wielen in grijs thermoplastisch rubber - draagvermogen tot 100 kg
 Roulettes pivotantes en polyamide - roues en caoutchouc thermoplastique - capacité de charge jusqu'à 100 kg
 Polyamide swivel castors - thermoplastic grey rubber wheels - load capacity up to 100 kg
 Polyamid Lenkgabeln - Thermoplastische graue Gummiräder mit Kugellager - Tragfähigkeit bis 100 kg



page 29 JAPC - BAPC

Wielen in zwart antistatisch rubber - vorken met verchromde plaatstalen vorkbenen - draagvermogen tot 80 kg
 Roues en caoutchouc antistatique noir - montures en acier chromé - capacité de charge jusqu'à 80 kg
 Castors with black antistatic rubber wheels - forks in chrome-plated steel - load capacity up to 80 kg
 schwarze antistatische Gummiräder - Gabel mit verchromten Stahl Gabelbeinen - Tragfähigkeit bis 80 kg

Light Industrial



page 57 JPPC - BPPC - FPPC

antistatische Performa wielen voor licht industrieel gebruik tot 150 kg
 roulettes Performa antistatiques pour usage industriel léger jusqu'à 150 kg
 antistatic Performa castors for light industrial use up to 150 kg
 Antistatischer Performa Räder für leichte industrielle Einsätze bis 150 kg

Medium Industrial



page 77 JTPC - BTPC - FTPC

antistatische Performa wielen voor medium industrieel gebruik tot 300 kg
 roulettes Performa antistatiques pour usage industriel moyen jusqu'à 300 kg
 antistatic Performa castors for medium industrial use up to 300 kg
 Antistatische Performa Räder für mittlere industrielle Einsätze bis 300 kg

Intensive Use



page 105 JSPC - FSPC

antistatische Performa wielen voor intensief industrieel gebruik tot 300 kg
 roulettes Performa antistatiques pour usage industriel intensif jusqu'à 300 kg
 antistatic Performa castors for intensive industrial use up to 300 kg
 Antistatische Performa Räder für intensive industrielle Einsätze bis 300 kg

INOX



page 124 + 157 JXPC - BXPC - FXPC

antistatische Performa wielen in roestvrijstalen vork - draagvermogen tot 300 kg
 roulettes Performa antistatiques en chapes inoxydables - capacités de charges jusqu'à 300 kg
 antistatic Performa inox castors - load capacity up to 300 kg
 Antistatischer Performa Räder in rostfreiem Gehäuse - Tragfähigkeiten bis 300 kg

Special Industrial



wielen met gietijzeren kern en antistatische rubberband
 roues noyau en fonte avec bandage caoutchouc antistatique
 wheels with a cast iron centre and an antistatic rubber tyre
 Räder mit Graugussradkörper und antistatischen Gummireifen

Medical



antistatische wielen voor medisch apparatuur en ziekenhuizen
 roulettes antistatiques pour appareils médicaux et hôpitaux
 antistatic castors for medical equipment and hospitals
 Antistatische Räder für medizinische Geräte und Krankenhäuser