



Better Mobility. Better Life.

The best selection for
wheels and castors



Rondom TENTE Altijd pionieren

Het TENTE scala van diensten: overtuigende aanpak, uitstekende resultaten

Als een sector-overschrijdende leverancier maken wij verschillende mobiliteitssystemen: voor elk product, elke eis en altijd volgens de hoogste kwaliteitsnormen.

Wij ondersteunen de nieuwe ideeën van onze klanten met enthousiasme, vanaf de eerste schets tot aan de productie en de distributie. Veiligheid en bescherming van het milieu zijn onze belangrijkste prioriteiten in het geheel, daarom is TENTE DIN EN ISO 9001: 2008 en 14001:2009 gecertificeerd. Deskundigen in deze sector verwijzen ook naar ons als de "verborgen kampioen" van het ziekenhuisbedwiel markt segment *.

Een aanbeveling die ons motiveert voor de volgende ronde...



* Prof. Hermann Simon: „Hidden Champions – Aufbruch nach Globalia“



Slim ontworpen

Binnen het TENTE designteam is ieder lid een radertje in dezelfde machine. Een hoog niveau van praktijkgerichte deskundigheid en een oplossingsgerichte manier van werken leidt tot succes, in alledaagse producten en in speciale ontwerpen.



Veilig geproduceerd

Onze internationale productiefaciliteiten zijn efficiënt en voldoen aan de hoogste veiligheidseisen, zowel voor bulkorders als exclusieve productie van kleinere hoeveelheden.



Individuele oplossingen

Wij demonstreren graag onze wijdverspreide dienstverlening aan onze klanten en steunen hen bij de uitvoering van hun ideeën voor op maat gemaakte producten, allemaal vanuit één bron.



Geperfectioneerd artikelomschrijvingsysteem

Efficiënt zoeken en snel vinden

Om snel artikelen te kunnen zoeken en herkennen, hebben we een artikelomschrijvingsysteem ontwikkeld dat alle kenmerken van het product aangeeft.

Verklaring van de artikel omschrijving.

De eenvoudige en logische structuur van het TENTE artikelomschrijvingsysteem zorgt voor een snelle herkenning én toekenning van elk wiel of vork.

De artikelomschrijving bestaat uit drie groepen, waarin alle onderdelen van het wiel uniek zijn gedefinieerd.

Vork				Wiel			Bevestiging	
3	4	7	0	U	O	T	125	P 62 - 105x85
Materiaal	Vorm van de vork	Zwenkvorklagering	Soort	Wielkern	Loopvlak	Lagering	Wieldiameter (mm)	Type bevestiging
								Detail bevestiging in mm.

Voorbeeld:

3470 UOT 125 P62-105x85



Vork

- 3** Vork: geperst staal, zwaar
- 4** Vorm van de vork: gewelfd
- 7** Lagering: dubbele kogeldraaikrans
- 0** Type vork: Zwenkvork

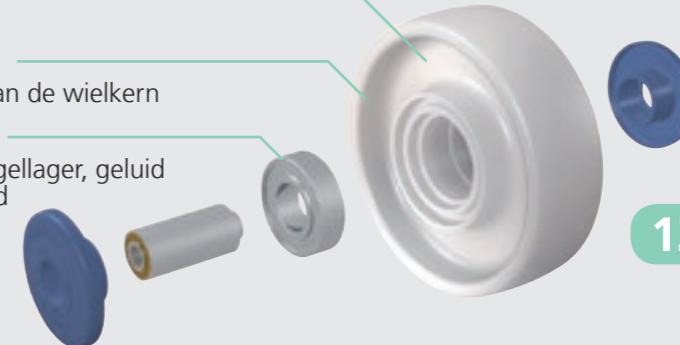
Bevestiging

- P 62** Type bevestiging: rechthoekige plaat
- 105x85** Detail bevestigingsplaat: 105x85 mm

Wiel

- U** Wielkern: Polyamide
- O** Loopvlak: identiek aan de wielkern
- T** Lagering: precisiekogellager, geluid reducerend

- 125** Wieldiameter: 125 mm



Uw sleutel tot de juiste artikel omschrijving

Vork

Materiaal	Vorm van de vork	Zwenkvorklagering	Soort
0 Draad en ander profielen uit metaal	0 gesloten	0 vaste stift	0 Zwenkvork
1 Staalplaat, licht	1 hoekig	1 enkele kogeldraaikrans, gefelst	1 richtingsvaststelbaar
2 Staalplaat, medium	2 recht	2 stift, draaibaar	2 dubbele rem, voorlopend
3 Staalplaat, zwaar	3 slank	3 enkele kogeldraaikrans	3 lastafhankelijke rem
4 Staalplaat, extra zwaar	4 gewelfd	4 precisiekogellager	4 centraal-, totaal- of richtingsvaststelbaar
5 Polyamide	5 Dubbelwiel, gesloten, met DOM	5 axiaal- en kegellager	5 enkele rem, alleen op wiel
6 zinkdrukwerk / Aluminium	6 versterkt, breed gewelfd	6 dubbele, gelaste kogeldraaikrans	6 centraal-, totaalvaststelbaar
7 RVS, apparatenwielen	7 verend	7 dubbele kogeldraaikrans	7 dubbele rem, achterlopend
8 RVS, transportwielen	8 speciale functie	8 dubbele kogelbaan, versterkt of voor alle design wielen met metalen delen, roestvrij	8 bokwiel
9 giet- of smeedijzer, zwaar	9 dubbelwiel	9 vrij voor bokwiel	9 speciale functie
A Polypropyleen	A dubbelwiel, gesloten	A	A
B Polyacetaal	B	B	B Zwenkwiel met dubbele rem en veerdruk afh. fixeerinr.
C	C	C	C Gecombineerde rem
D	D	D	D "Dodemans" rem
S	S	S	S Zwenkwiel met veer- druk afh. fixeerinr.

Wiel

Wielkern	Loopvlak	Lagering	Wieldiameter
A	A Polyurethaan, gespoten	A onbewerkte naaf	De grootte heeft betrekking op de wieldiameter in mm. en moet in 3 cijfers geschreven worden (bv 050). Bij wielen als eindproduct (dus losse wielen zonder vork) staat na de grootte de wielbreedte (bv 050x18).
B hittebestendig duroplastisch kunststof	B PVC, gespoten	B boring met spiebaan	
C polyurethaan, gegoten	C polyurethaan, gegoten HITEC	C precisiekogellager, roestvrij	
D staalplaat	D schokdempend, hittebestendig	D rollager, roestvrij	
E staal, massief	E Zwarte elastische rubberband,	E konuskogellager, roestvrij	
F gietijzer	F Grijs elastische rubberband, niet	F flenswiel	
G a-symetrische wielvorm	G thermoplastisch rubber, elektrisch geleidend	G zelfmerende lagerbus	
H schokabsorberend, dempend	H antistatisch	H glijlager met afdekkappen	
I aluminium	I volrubber, niet strepend	I glijlager, geklonken	
J zink-druk-giet	J thermoplastisch rubber	J rollager met afdekkappen	
K	K polypropyleen-zacht	K konuskogellager	
L hout	L volrubber, "yellowline"	L rollager met naafbus	
M polyamide PA, Heavy Duty extra zwaar	M spoorkrans tbv hellingbaan	M glijlager, roestvrij	
N inox / roestvrij	N polyurethaan foam band	N eindwiel	
O	O identiek aan de wielkern	O glijlager, geschroefd	
P polypropyleen PP	P luchtband, lijn profiel	P precisiekogellager	
Q Polyurethaan, gespoten	Q luchtband, blok profiel	Q konisch rollager	
R	R	R rollager	
S Staalplaat, zwaar	S gespoten polyurethaan, elektrisch geleidend	S rollager, geluidsreducerend	
T polyamide PA, Heavy Duty	T gegoten polyurethaan	T precisiekogellager, geluid reducerend	
U polyamide PA	U Polyamide	U kunststof glijlager	
V volrubber	V volrubber, zwart	V	
W hittebest. thermoplast. kunststof	W hard-zachte rubber combinatie	W	
X polyamide PA, elektrisch geleidend	X banden voor afvalcontainers	X precisiekogellager, afgedicht	
Y polypropyleen PP, elektrisch geleidend	Y volrubber, zwart, elektrisch geleidend	Y precisiekogellager, RS of 2RS	
Z Flenswiel	Z	Z asgat onbewerkt	

Bevestiging

Type bevestiging	Hoofd groep	Onderverdeling	Bevestigings afmetingen
R om te worden gemonteerd in een verticale buis of blind gat	R 03	rubber expander, rond	R 26 Stift voor centraal remsysteem bedwiel
	R 05	stift, rond	R 36 Stift voor centraal remsysteem bedwiel, kort
	R 06	kunststof expander, rond (kort)	R 40 kunststof huls, vierkant
	R 07	kunststof expander, rond	R 43 rubber expander, vierkant
	R 08	reducerhuls, rond	R 46 korte kunststof expander, vierkant
	R 09	kartelbout	R 47 kunststof expander, vierkant
	R 10	stift voor meubelwiel, geribbeld	R 48 reducerhuls, vierkant
	R 15	stift, vierkant	R 50 kunststof huls voor klemring, rond
	R 20	kunststof inslaghuls, rond	R 75 opschroefbare stift, rond
	R 21	zink-gietwerk inslaghuls	R 85 opschroefbare stift, vierkant
	P om te worden gemonteerd met bout of bouten (plaat)	P 10	Stift met U-plaat voor meubelwielen
P 11		Stift met L-plaat voor meubelwielen	P 63 rechthoekige plaat 137x105 mm., volgens EN-R43
P 30		centraal boutgat	P 64 rechthoekige plaat 175x140 mm., volgens EN-R44
P 31		centraal boutgat, versterkt	P 65 rechthoekige plaat 200x160 mm., volgens EN-R45
P 40		vierkante plaat 60x60 mm.	P 66 rechthoekige plaat 250x200 mm., volgens EN-R46
P 41		vierkante plaat afwijkend (bv 55x55 mm.)	P 67 vlakke plaat voor centrale rem
P 50		rechthoekige plaat 77x67 mm.	P 68 rechthoekige plaat 270x250 mm.
P 51		rechthoekige plaat 95/90x70 mm., boutgaten 74x50 mm.	P 69 plaat 137x105 voor centrale rem met schakelement
P 52		rechthoekige plaat 95/90x70 mm., USA boutgaten	P 70 plaat 105x85 voor centrale rem met schakelement
P 53		rechthoekige plaat 55x70 mm.	P 72 verticale plaat
P 54		rechthoekige plaat 55x70 mm., met rem onderdelen	P 73 driehoekige plaat
S om te worden gemonteerd met schroeven of draadstiften	P 60	rechthoekige plaat overige (b.v. 120x80 mm.)	P 74 verticale plaat, vierkant
	P 61	rechthoekige plaat 75x60 mm., volgens EN-R41	P 80 ronde plaat
	S 10	draadstift voor profiel vlg. DIN 1998	S 62 zeskantbout, gefixeerd
	S 50	binnenzeskantbout, los	S 63 zeskantbout, los bijgepakt
	S 51	binnenzeskantbout, los, versterkte kogelkrans	S 70 draadstift voor Zeskant (boven)
	S 52	binnenzeskantbout, vast	S 73 draadstift met ronde inzet (boven), geklonken
	S 53	binnenzeskantbout, los bijgepakt	S 74 draadstift met vierkante inzet (boven), geklonken
	S 59	binnenzeskantbout, gefixeerd	S 75 draadstift met ronde inzet (boven), onderaan vastgeschroefd
	S 60	zeskantbout, los	S 80 houtschroef
	S 61	zeskantbout, los, versterkte kogelkrans	
	H voor houten meubelen	H 40	kunststof huls
B 07		metrische draad DIN 13 voor R07 en R47	B 20 stift zonder klemring, met bast
B 10		stift met klemring, met bast	B 21 stift zonder klemring, zonder bast
B voor onvolledige bevestigingen	B 11	stift met klemring, zonder bast	B 30 stift om te lassen
	L 50	voor B10 stift, met klemring	L 51 voor B10 stift, zonder klemring

10 - 120kg

Kunststof wielen met plaatbevestiging

Vork van geperst staal, verzinkt, wielas geklonken
Draagvermogen getest volgens EN 12528

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Bokwiel	14	14	26	20	2,5	13,5	15	1298UOI014P80	4031582300024
Zwenkwiel	25	12	35 x 30	28 x 23	4,2	9	36	1430POI025P60-3530	4031582336658
	32	14	38 x 32	30 x 24	4,2	11	42,5	1430POI032P60-3832	4031582336665
	38	16	46 x 38	36 x 28	5,3	13	50,5	1430POI038P60-4638	4031582336672
	50	21	59 x 47	46 x 35	6,7	16	66	1430POI050P60-5947	4031582336689
	58	28	80 x 60	60 x 40	7,5	21	76	3430POI058P60-8060	4031582303322
	65	30	95 x 70	77/66,5 x 52/45	8	22	83	3430POO065P60-9570	4031582303339
Bokwiel	14	14	30 x 17	20	4	17	25	2198UOI014P60-3017	4031582030044
	25	13	40 x 17	30	4,5	28	25	2198UOI025P60-4017	4031582300284
	30	15	45 x 20	35	5,5	34	30	2198UOI030P60-4520	4031582030068
	45	18	67 x 24	54	5,3	48,5	40	2198UOI045P60-6724	4031582030075
	65	30	95 x 54	71 x 24	9	83	120	3438POO065P60-9554	4031582303346

Wiel: POIWielkern:
polypropyleen,
glijlager**Wiel: UOI**Wielkern: polyamide,
glijlager

Attentie;
De zwenk- en bokwielen zijn
afzonderlijke series en hebben
afwijkende bouwhoogtes en
plaatafmetingen.

De 3430/38 serie heeft bij een lage
inbouwhoogte een relatief bijzonder
hoog draagvermogen.

40 - 100kg

Verzinkte zwenkwielen met boutgatbevestiging

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers.
Draagvermogen getest volgens EN 12530

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Centraal gat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel	50	19	11	24	69	40	2470PJP050P30-11	4031582327397
Zwenkwiel met wielrem	50	19	11	24	69	40	2475PJP050P30-11	4031582327410
Zwenkwiel	75	25	11	24	100	75	2470PJP075P30-11	4031582010459
	100	32	11	38	135	100	2470PJP100P30-11	4031582010473
	125	32	11	41	160	100	2470PJP125P30-11	4031582010497
	150	32	11	45	185	100	2470PJP150P30-11	4031582010749
Zwenkwiel met dubbele rem	75	25	11	24	100	75	2477PJP075P30-11	4031582050424
	100	32	11	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	4031582050448
	125	32	11	41	160	100	2477PJP125P30-11	4031582050462
	150	32	11	36	185	100	2477PJP150P30-11	4031582050684

Wiel: PJPWielkern:
polypropyleen,
Loopvlak:
thermoplastisch rubber,
precisiekogellager



Deze wielen zijn uit te voeren met ronde
of vierkante expandersets.
Zie pagina 10

Wiel @ 50 mm. heeft
alleen een wielrem
(kunststof).

De foto van het wiel 50
mm. wijkt iets af.

Expander bevestigingen

Voor montage op zwenkwielen met boutgat bevestiging.




				Expander-Ø [mm]			Art. nummer	EAN code
Expander bevestiging voor ronde buis								
				19 - 21,5			R07-19-21,5	4031582321371
				21,5 - 24			R07-21,5-24	4031582321388
				24 - 27			R07-24-27	4031582321395
				27 - 30			R07-27-30	4031582321401
				31 - 35			R07-31-35	4031582321418
Expander bevestiging voor vierkante buis								
				21,5 - 24			R47-21,5-24	4031582321685
				24 - 27			R47-24-27	4031582321692
				27 - 30			R47-27-30	4031582321708
				32 - 35			R47-32-35	4031582321715
				36 - 40			R47-36-40	4031582321722

Voor wielen met een boutgat bevestiging van Ø 11 mm., ook in roestvrije uitvoering leverbaar.
Graag altijd de binnenzijde van de buis meten en opgeven.

40 - 100kg

Verzinkte zwenkwielen met plaatbevestiging

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers.
Draagvermogen getest volgens EN 12530

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJP050P40	4031582327403
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJP075P40	4031582010466
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470PJP100P50	4031582010480
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJP125P50	4031582010503
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100	2470PJP150P50	4031582010756
Zwenkwiel met wielrem										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJP050P40	4031582397427
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJP075P40	4031582050431
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJP100P50	4031582050455
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJP125P50	4031582050479
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100	2477PJP150P50	4031582050691
Bokwiel										
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJP050P41	4031582327434
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJP075P60	4031582302400
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	2478PJP100P50	4031582030365
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJP125P50	4031582030389
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		185	100	2478PJP150P50	4031582030631



Wiel: PJP

Wielkern:
polypropyleen,
Loopvlak:
thermoplastisch rubber,
precisiekogellager

Losse wielen zie pagina 33



Wiel @ 50 mm. heeft alleen een wielrem (kunststof).

De foto van het wiel 50 mm. wijkt iets af.

40 - 100kg Dubbele zwenkwielen

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers.
Draagvermogen getest volgens EN 12530



	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	50	18	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	70	2970PJP050P30-11	4031582333541
	50	18				25	69	40	2970PJP050P40	4031582333565
	75	25				31,4	99	100	2970PJP075P30-10	4031582302721
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970PJP075P50	4031582302738
Zwenkwiel met wielrem									Art. nummer	EAN code
	50	19		48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975PJP050P30-11	4031582333558
	50	18	60 x 60			25	69	40	2975PJP050P40	4031582422962
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code
	75	25		61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	99	100	2977PJP075P30-10	4031582302936
	75	25	77 x 67			31,4	102	100	2977PJP075P50	4031582302943



Wiel: PJP
Wielkern: polypropyleen,
Loopvlak: thermoplastisch rubber,
precisiekogellager

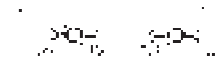
Losse wielen zie pagina 33



Wiel @ 50 mm. heeft alleen een wielrem.
De foto van het wiel 50 mm. wijkt iets af.

160 - 200kg Zwenkwielen met grijs polyamide loopvlak met rubber kern

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
Draagvermogen getest volgens EN 12532



	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3470HUR100P62	4031582303650
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470HUR125P62	4031582303667
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477HUR100P62	4031582305159
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477HUR125P62	4031582305166
Bokwiel									Art. nummer	EAN code
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478HUR100P62	4031582306361
	125	36	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478HUR125P62	4031582306378






Wiel: HUR
Wielkern: massief polyamide,
met massief rubber kern,
rollager

Losse wielen zie pagina 33

70 - 500kg

Zwenkwielen met zwarte rubberband

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3470PVJ080P62	4031582328820
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	3470DVJ100P62	4031582303537
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470DVJ125P62	4031582303544
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470DVR160P63	4031582010268
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470DVR200P63	4031582010275
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500	4680PVR250P63	4031582327663
Zwenkwiel met dubbele rem										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3477PVJ080P62	4031582328837
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	3477DVJ100P62	4031582305111
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477DVJ125P62	4031582305128
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477DVR160P63	4031582050240
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477DVR200P63	4031582050257
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500	4687PVR250P63	4031582327670
Bokwiel										
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	3478PVJ080P62	4031582327625
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70	3478DVJ100P62	4031582306323
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478DVJ125P62	4031582306330
	160	23	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478DVR160P63	4031582030174
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478DVR200P63	4031582030181
	250	50	137 x 115	105 x 80/75	11		290	500	4688PVR250P63	4031582327687



Wiel: PVJ / PVR
 Wiel met kunststof kern, zwart met rollager



Wiel: DVJ DVR
 Wiel met stalen kern, zwart met rollager





De zwenkwielen 160 mm. en 200 mm. zijn te voorzien van een losse fixeer inrichting. Losse wielen zie pagina 33 en 34

70 - 200kg

Zwenkwielen met grijs rubberband

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Centraal gat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel								
	80	35	13	44,5	108	70	3470PIR080P30-13	4031582303810
	100	35	13	41	128	75	3470PIR100P30-13	4031582303834
	125	37	13	40	155	100	3470PIR125P30-13	4031582303858
	160	40	13	55	195	135	3470PIR160P30-13	4031582303889
	200	50	13	55	235	200	3470PIR200P30-13	4031582303902
Zwenkwiel met dubbele rem								
	80	35	13	44,5	108	70	3477PIR080P30-13	4031582305319
	100	35	13	41	128	75	3477PIR100P30-13	4031582305333
	125	37	13	40	155	100	3477PIR125P30-13	4031582305357
	160	40	13	60	195	135	3477PIR160P30-13	4031582305388
	200	50	13	55	235	200	3477PIR200P30-13	4031582305401



Wiel: PIR
 Wiel met kunststof kern, grijs met rollager

Losse wielen zie pagina 34

70 - 205kg

Zwenkwielen met grijs rubberband

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3470PIR080P62	4031582303827
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	3470PIR100P62	4031582303841
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470PIR125P62	4031582303865
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470PIR160P63	4031582303896
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470PIR200P63	4031582303919
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3477PIR080P62	4031582305326
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	3477PIR100P62	4031582305340
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477PIR125P62	4031582305364
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477PIR160P63	4031582305395
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477PIR200P63	4031582305418
Bokwiel									Art. nummer	EAN code
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	3478PIR080P62	4031582306477
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75	3478PIR100P62	4031582306484
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478PIR125P62	4031582306491
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478PIR160P63	4031582306514
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478PIR200P63	4031582306521



Wiel: PIR
 Wiel met kunststof kern, grijs met rollager



De zwenkwielen 160 mm. en 200 mm. zijn te voorzien van een losse fixeër inrichting. Losse wielen zie pagina 34

200 - 350kg

Zwenkwielen met polyamide wiel

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3470UOJ100P62	4031582377811
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UOJ125P62	4031582376883
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UOR160P63	4031582304695
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UOR200P63	4031582304701
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOJ100P62	4031582332582
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UOJ125P62	4031582377019
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UOR160P63	4031582306187
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UOR200P63	4031582306194
Bokwiel									Art. nummer	EAN code
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478UOJ080P62	4031582396652
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478UOJ100P62	4031582377828
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UOJ125P62	4031582377057
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UOR160P63	4031582307108
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UOR200P63	4031582307115



Wiel: UOJ / UOR
 Wiel: polyamide, wit, met rollager



De zwenkwielen 160 mm. en 200 mm. zijn te voorzien van een losse fixeër inrichting. Losse wielen zie pagina 34

160 - 400kg

Zwenkwielen met elastische rubberband

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Voor gedetailleerde tekeningen zie www.tente.nl
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3470UFP100P62	4031582378078
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFP125P62	4031582327502
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	3470UFP160P63	4031582327519
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3470UFP200P63	4031582378108
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477UFP100P62	4031582396010
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFP125P62	4031582377002
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	3477UFP160P63	4031582327588
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3477UFP200P63	4031582327595
Bokwiel									Art. nummer	EAN code
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFP100P62	4031582378092
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFP125P62	4031582327649
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	3478UFP160P63	4031582394917
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	3478UFP200P63	4031582394924



Wiel: UFP
 Wielkern: polyamide,
 Loopvlak: elastisch
 rubber, niet strepend,
 precisiekogellager



De zwenkwielen 160 mm. en 200 mm. zijn te voorzien van een losse fixeer inrichting. Losse wielen zie pagina 34

100 - 350kg

Zwenkwielen met polyurethaan loopvlak

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	3470UAR080P62	4031582369687
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3470UAR100P62	4031582369694
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470UAR125P62	4031582304275
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UAR160P63	4031582304299
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UAR200P63	4031582304305
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	3477UAR080P62	4031582369724
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3477UAR100P62	4031582369731
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477UAR125P62	4031582305760
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UAR160P63	4031582305784
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UAR200P63	4031582305791
Bokwiel									Art. nummer	EAN code
	80	32	103 x 85	80/77 x 60	9		108	100	3478UAR080P62	4031582369700
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	3478UAR100P62	4031582369717
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478UAR125P62	4031582306842
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UAR160P63	4031582306866
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UAR200P63	4031582306873



Wiel: UAR rood
 Wielkern: polyamide,
 Loopvlak: rood
 gespoten polyurethaan,
 rollager



De zwenkwielen 160 mm. en 200 mm. zijn te voorzien van een losse fixeer inrichting. Losse wielen zie pagina 35

200 - 500kg

Zwaarlastwielen met polyurethaan loopvlak

Vork van extra zwaar geperst staal, verzinkt-chromatiseerd, voorzien van dubbele, geharde kogelbanen, met versterkt en warmtebehandelde lager stof afdichting met geïntegreerde smeernippel, centrale pen geklonken, wielas geschroefd

Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3470IEP100P62	4031582303674
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300	4680IEP125P63	4031582307795
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	4680IEP160P63	4031582307801
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450	4680IEP200P63	4031582307818
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500	4680IEP250P63	4031582307825
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477IEP100P62	4031582305173
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300	4687IEP125P63	4031582308112
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	4687IEP160P63	4031582308129
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450	4687IEP200P63	4031582308136
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500	4687IEP250P63	4031582308143
Bokwiel									Art. nummer	EAN code
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478IEP100P62	4031582306385
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		164	300	4688IEP125P63	4031582308259
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	4688IEP160P63	4031582308266
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	450	4688IEP200P63	4031582308273
	250	50	137 x 115	105 x 80/75	11		290	500	4688IEP250P63	4031582308280



Wiel: IEP 68 Shore A
Wielkern: aluminium,
Loopvlak: opgepulveriseerd elastisch rubber, precisiekogellager



Fixeerinrichting
Als u de 4681 serie nodig heeft bestelt u de 4680 serie met het losse fixeerpedaal 4681

Losse wielen zie pagina 35

500 - 800kg

Zwaarlastwielen met polyurethaan loopvlak

Vork van extra zwaar geperst staal, verzinkt-chromatiseerd, voorzien van dubbele, geharde kogelbanen, met versterkt en warmtebehandelde lager stof afdichting met geïntegreerde smeernippel, centrale pen geklonken, wielas geschroefd

Voor gedetailleerde tekeningen zie www.tente.nl

Draagvermogen getest volgens EN12532 (4km/h) en EN12533 (6km/h)

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code	
Zwenkwiel											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500	400	4680ITP125P63	4031582010626
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800	640	4680ITP160P63	4031582010633
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800	640	4680ITP200P63	4031582010640
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800	640	4680ITP250P63	4031582010657
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code	
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500	400	4687ITP125P63	4031582050561
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800	640	4687ITP160P63	4031582050578
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800	640	4687ITP200P63	4031582050585
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800	640	4687ITP250P63	4031582050592
Bokwiel									Art. nummer	EAN code	
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11		164	500	400	4688ITP125P63	4031582030501
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11		200	800	640	4688ITP160P63	4031582030518
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11		240	800	640	4688ITP200P63	4031582030525
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11		290	800	640	4688ITP250P63	4031582030532



Wiel: ITP 92 Shore A
Wielkern: aluminium,
Loopvlak: gegoten polyurethaan, precisiekogellager



Fixeerinrichting
Als u de 4681 serie nodig heeft bestelt u de 4680 serie met het losse fixeerpedaal 4681

Losse wielen zie pagina 35

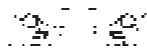
700 - 800kg

Zwaarlastwielen van polyamide

Vork van extra zwaar geperst staal, verzinkt-chromatiseerd, voorzien van dubbele, geharde kogelbanen, met versterkt en warmtebehandelde lager stof afdichting met geïntegreerde smeernippel, centrale pen geklonken, wielas geschroefd

Draagvermogen getest volgens EN12532 (4km/h) en EN12533 (6km/h)

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]		Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700	560	4680TOP125P63	4031582307856
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800	640	4680TOP160P63	4031582307863
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800	640	4680UOP200P63	4031582307917
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800	640	4680UOP250P63	4031582307924
Zwenkwiel met dubbele rem											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700	560	4687TOP125P63	4031582308174
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800	640	4687TOP160P63	4031582308181
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800	640	4687UOP200P63	4031582308235
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800	640	4687UOP250P63	4031582308242
Bokwiel											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11		164	700	560	4688TOP125P63	4031582308310
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11		200	800	640	4688TOP160P63	4031582308327
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11		240	800	640	4688UOP200P63	4031582308372
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11		290	800	640	4688UOP250P63	4031582308389



540 - 1440kg

Zwenkwiel, vork en plaat staalgelast, verzinkt chromatischeerd

zwenklager voorzien van dubbele, geharde, kogellagers, geschroefd en geborgd, met smeernippel, wielas geschroefd, plaatbevestiging.

Draagvermogen getest volgens EN12532 (4km/h) en EN12533 (6km/h)

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]		Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel											
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	41	135	600	500	9680ETP080P63	4031582314960
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	540	450	9680FTP100P63	4031582314977
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660	550	9680FTP125P63	4031582314984
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900	750	9680FTP160P63	4031582315011
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	1000	9680FTP200P63	4031582315035
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440	1200	9680FTP250P63	4031582315066
Zwenkwiel met dubbele rem											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660	550	9682FTP125P63	4031582315745
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900	750	9682FTP160P63	4031582315776
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	1000	9682FTP200P63	4031582315790
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440	1200	9682FTP250P63	4031582315820
Bokwiel											
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11		135	600	500	9688ETP080P63	4031582316087
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11		145	540	450	9688FTP100P63	4031582316094
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	660	550	9688FTP125P63	4031582316100
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	900	750	9688FTP160P63	4031582316155
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1200	1000	9688FTP200P63	4031582316193
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11		305	1440	1200	9688FTP250P63	4031582316261



Wiel: UOP
Wiel van polyamide, wit, precisiekogellager



Wiel: TOP
Wiel van polyamide, wit, precisiekogellager, Heavy Duty



Fixeerinrichting
Als u de 4681 serie nodig heeft bestelt u de 4680 serie met het losse fixeerpedaal 4681
Losse wielen zie pagina 35



Wiel: FTP
Wielkern van gietijzer met gegoten polyurethaan loopvlak, voorzien van precisiekogellagers

Losse wielen zie pagina 37

720 - 1320kg

Zwenkwiel, vork en plaat staalgelast, verzinkt chromatischeerd

zwenklager voorzien van dubbele, geharde, kogellagers, geschroefd en geborgd, met smeernippel, wielas geschroefd, plaatbevestiging.
Draagvermogen getest volgens EN12532 (4km/h) en EN12533 (6km/h)

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]		Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel											
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720	600	9680TOP100P63	4031582315295
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840	700	9680TOP125P63	4031582315301
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020	850	9680TOP160P63	4031582315325
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	1000	9680TOP200P63	4031582315332
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200	1000	9680TOP250P63	4031582315349
Zwenkwiel met dubbele rem										Art. nummer	EAN code
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840	700	9682TOP125P63	4031582316032
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020	850	9682TOP160P63	4031582316056
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	1000	9682TOP200P63	4031582316063
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200	1000	9682TOP250P63	4031582316070
Bokwiel										Art. nummer	EAN code
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11		145	720	600	9688TOP100P63	4031582316643
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	840	700	9688TOP125P63	4031582316650
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	1020	850	9688TOP160P63	4031582316681
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1200	1000	9688TOP200P63	4031582316704
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11		305	1320	1200	9688TOP250P63	4031582316728



Wiel: TOP
Wiel van zwaar polyamide, voorzien van precisiekogellagers

Losse wielen zie pagina 35

75 - 150kg

Zwenkwielen met luchtband

Vork van geperst staal, verzinkt, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
Voor gedetailleerde tekeningen zie www.tente.nl

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	75	3470DPR200P63	4031582240061
Bokwiel									Art. nummer	EAN code
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	75	3478DPR200P63	4031582240078
Zwenkwiel									Art. nummer	EAN code
	260	85	200 x 160	160 x 120	14	90	310	150	3480DQR260P65	4031582224825
Bokwiel									Art. nummer	EAN code
	260	85	200 x 160	160 x 120	14		310	150	3488DQR260P65	4031582224832



Wiel: DPR
Wielkern: geperst staal, Loopvlak: luchtband, lijnprofiel, rollager



Wiel: DQR
Wielkern: geperst staal, Loopvlak: luchtband, blokprofiel, rollager

Belangrijke opmerking
Bij gebruik van luchtbandenwielen beslist de voorgeschreven bandendruk in acht nemen.

Losse wielen zie pagina 38

50 - 100kg



Roestvrijstalen zwenkwielen met boutgatbevestiging

Vork van roestvrij staal, met dubbele kogeldraaikrans in de zwenkkop, wielas geschroefd
 Draagvermogen getest volgens EN 12530



	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Centraal gat [mm]			Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	50	19	11			24	69	50	7470PJH050P30-11	4031582351040
	75	25	11			24	100	75	7470PJC075P30-11	4031582351286
	100	32	13			38	135	100	7470PJC100P30-13	4031582350456
	125	32	13			41	160	100	7470PJC125P30-13	4031582350319
	150	32	13			45	183	100	7470PJC150P30-13	4031582349702
Zwenkwiel met wielrem									Art. nummer	EAN code
	50	19	11			24	69	50	7475PJH050P30-11	4031582351071
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code
	75	25	11			24	100	75	7477PJC075P30-11	4031582351316
	100	32	13			43,5	135	100	7477PJC100P30-13	4031582350487
	125	32	13			41	160	100	7477PJC125P30-13	4031582350296
	150	32	13			36	183	100	7477PJC150P30-13	4031582349672



Wiel: PJH
 Wielkern: polypropyleen,
 Loopvlak: TENTEprene (thermoplastisch rubber), grijs, niet-strepend, glijlager met afdekkappen (hier niet getoond)



Wiel: PJC
 Wielkern: polypropyleen,
 Loopvlak: TENTEprene (thermoplastisch rubber), grijs, niet-strepend, met afdekkappen, precisiekogellager, roestvrij

Deze wielen zijn uit te voeren met ronde of vierkante expandersets. Zie pagina 8

Losse wielen zie pagina 36



Wielen @ 50 mm. hebben alleen een wielrem. De 7475 rem is van kunststof.

50 - 100kg



Roestvrijstalen zwenkwielen met plaatbevestiging

Vork van roestvrij staal, met dubbele kogeldraaikrans in de zwenkkop, wielas geschroefd
 Voor gedetailleerde tekeningen zie www.tente.nl
 Draagvermogen getest volgens EN 12530



	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7470PJH050P40	4031582351064
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJC075P40	4031582351309
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	7470PJC100P50	4031582349825
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470PJC125P50	4031582349986
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100	7470PJC150P50	4031582349696
Zwenkwiel met wielrem									Art. nummer	EAN code
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7475PJH050P40	4031582351095
Zwenkwiel met dubbele rem									Art. nummer	EAN code
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJC075P40	4031582351330
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	7477PJC100P50	4031582349795
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477PJC125P50	4031582349993
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100	7477PJC150P50	4031582349665



Wiel: PJO
 Wielkern: polypropyleen,
 Loopvlak: TENTEprene (thermoplastisch rubber), grijs, niet-strepend, glijlager



Wiel: PJC
 Wielkern: polypropyleen,
 Loopvlak: TENTEprene (thermoplastisch rubber), grijs, niet-strepend, met afdekkappen, precisiekogellager, roestvrij

Losse wielen zie pagina 36




Wielen @ 50 mm. hebben alleen een wielrem. De 7475 rem is van kunststof.

150kg





Roestvrijstalen zwenkwielen met kunststof loopvlak

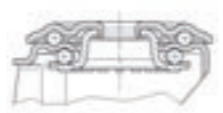
Vork van geperst staal, roestvrij, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Voor gedetailleerde tekeningen zie www.tente.nl
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Centraal gat [mm]			Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel	80	34	13			44,5	108	150	8470UOO080P30-13	4031582312669
	100	36	13			41	128	150	8470UOO100P30-13	4031582312683
	125	40	13			40	155	150	8470UOO125P30-13	4031582312706

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Centraal gat [mm]			Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel met dubbele rem	80	34	13			44,5	108	150	8477UOO080P30-13	4031582313062
	100	36	13			41	128	150	8477UOO100P30-13	4031582313086
	125	40	13			40	155	150	8477UOO125P30-13	4031582313109

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Centraal gat [mm]			Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel	100	34	13			41	128	150	8470UFC100P30-13	4031582422351
	125	40	13			40	155	150	8470UFC125P30-13	4031582422412

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Centraal gat [mm]			Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel met dubbele rem	100	34	13			41	128	150	8477UFC100P30-13	4031582422528
	125	40	13			40	155	150	8477UFC125P30-13	4031582422542



Wiel: UOO
 Wiel van volledig polyamide, wit, glijlager



Wiel: UFC
 Wielkern: polyamide, Loopvlak: grijs elastisch rubber, niet strepend, RVS precisiekogellager


Losse wielen zie pagina 36

100 - 150kg

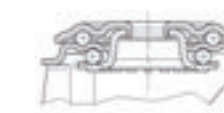


Roestvrijstalen zwenkwielen met kunststof loopvlak

Vork van geperst staal, roestvrij, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Centraal gat [mm]			Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel	80	32	13			44,5	108	100	8470UAD080P30-13	4031582396270
	100	32	13			41	128	150	8470UAD100P30-13	4031582312393
	125	32	13			40	155	150	8470UAD125P30-13	4031582312416

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Centraal gat [mm]			Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel met dubbele rem	80	32	13			44,5	108	100	8477UAD080P30-13	4031582396294
	100	32	13			41	128	150	8477UAD100P30-13	4031582312805
	125	32	13			40	155	150	8477UAD125P30-13	4031582312829



Wiel: UAD
 Wiel van wit polyamide, rood polyurethaan loopvlak, RVS rollager




Losse wielen zie pagina 37

200 - 500kg



Roestvrijstalen zwenkwielen met kunststof loopvlak

Vork van geperst staal, roestvrij, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Voor gedetailleerde tekeningen zie www.tente.nl
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8470UOO080P62	4031582312676
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8470UOO100P62	4031582312690
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UOO125P62	4031582312713
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500	8470UOO160P63	4031582312720
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8470UOO200P63	4031582312737
Zwenkwiel met dubbele rem										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8477UOO080P62	4031582313079
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8477UOO100P62	4031582313093
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UOO125P62	4031582313116
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500	8477UOO160P63	4031582313123
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8477UOO200P63	4031582313130
Bokwiel										
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	8478UOO080P62	4031582313383
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	8478UOO100P62	4031582313390
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UOO125P62	4031582313406
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500	8478UOO160P63	4031582313413
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500	8478UOO200P63	4031582313420



Wiel: UOO
 Wiel van volledig polyamide, wit, glijlager

Losse wielen, type UOO, zie pagina 36






160 - 400kg



Roestvrijstalen zwenkwielen met elastisch grijs rubber loopvlak

Vork van geperst staal, roestvrij, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8470UFC100P62	4031582422375
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UFC125P62	4031582422399
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	8470UFC160P63	4031582422436
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8470UFC200P63	4031582422450
Zwenkwiel met dubbele rem										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8477UFC100P62	4031582422535
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8477UFC125P62	4031582422559
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	8477UFC160P63	4031582422566
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8477UFC200P63	4031582422573
Bokwiel										
	100	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UFC100P62	4031582422481
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UFC125P62	4031582422498
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	8478UFC160P63	4031582422504
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8478UFC200P63	4031582422511



Wiel: UFC
 Wielkern: polyamide, Loopvlak: grijs elastisch rubber, niet strepend, RVS precisiekogellager




Losse wielen zie pagina 36

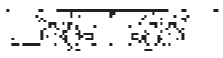
100 - 400kg



Roestvrijstalen zwenkwielen met kunststof loopvlak

Vork van geperst staal, roestvrij, draaikrans op dubbele kogellagers met stof afdichting, wielas geschroefd
 Draagvermogen getest volgens EN 12532

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Plaatafmeting [mm]	Boutgatafstand [mm]	Bevestigingsgat [mm]	Uitlading [mm]	Bouwhoogte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
Zwenkwiel										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8470UAD080P62	4031582396232
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8470UAD100P62	4031582312409
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8470UAD125P62	4031582312423
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	8470UAD160P63	4031582312461
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8470UAD200P63	4031582312485
Zwenkwiel met dubbele rem										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8477UAD080P62	4031582396256
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8477UAD100P62	4031582312812
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UAD125P62	4031582312836
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	8477UAD160P63	4031582312874
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8477UAD200P63	4031582312881
Bokwiel										
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	8478UAD080P62	4031582396249
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	8478UAD100P62	4031582313208
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	8478UAD125P62	4031582313215
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	8478UAD160P63	4031582313246
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8478UAD200P63	4031582313260



Wiel: UAD
 Wiel van wit polyamide, rood polyurethaan loopvlak, RVS rollager





Losse wielen zie pagina 37



70 - 205kg

Losse wielen

Draagvermogen getest volgens EN 12530

	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
PJP							
	75	25	6	28,4	75	PJP07525-6	4031582070248
	100	32	8	36,5	100	PJP10032-8	4031582070255
	125	32	8	36,5	100	PJP12532-8	4031582070262
	150	32	8	36,5	100	PJP15032-8	4031582070279
PJC							
	75	25	6	28,4	75	PJC07525-6	4031582372991
	100	32	8	36,5	100	PJC10032-8	4031582350869
	125	32	8	36,5	100	PJC12532-8	4031582350876
	150	32	8	36,5	100	PJC15032-8	4031582350883
HUR							
	100	36	12	44	160	HUR10036-12	4031582319637
	125	36	12	44	200	HUR12536-12	4031582319644
PVR							
	80	35	12	44,4	70	PVR08035-12	4031582321241
	250	50	20	58	205	PVR25050-20	4031582321326



Wiel: PJP
 Voor gebruik in serie 2470 en 2970 (pagina 9, 11 en 12)



Wiel: PJC
 Voor gebruik in serie 7470 / 7477 (pagina 22 en 23)



Wiel: HUR
 Voor gebruik in serie 3470 (pagina 13)



Wiel: PVR
 Voor gebruik in serie 3470 (pagina 14)

70 - 400kg

Losse wielen

Draagvermogen getest volgens EN 12532

DVR	Omschrijving	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
	Wielkern: staalplaat, Loopvlak: massief rubber, zwart, rollager, temperatuur van -20 tot +60 °C	100	30	12	44,4	70	DVR10030-12 44	4031582070057
		125	37	12	44,4	100	DVR12537-12 44	4031582070064
		160	40	20	58	135	DVR16040-20 58	4031582070071
		200	50	20	58	205	DVR20050-20 58	4031582070088
PIR	Omschrijving	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
	Wielkern: kunststof, Loopvlak: massief rubber, grijs, rollager, temperatuur van -20 tot +60 °C	80	35	12	44,4	70	PIR08035-12 44	4031582370713
		100	35	12	44,4	75	PIR10035-12 44	4031582320336
		125	37	12	44,4	100	PIR12537-12 44	4031582320343
		160	40	20	58	135	PIR16040-20 58	4031582320374
		200	50	20	58	205	PIR20050-20 58	4031582320381
UOR	Omschrijving	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
	Wiel van polyamide, wit, rollager, temperatuur van -40 tot +80 °C	80	34	12	44,4	180	UOR08034-12 44	4031582396645
		100	36	12	44,4	200	UOR10036-12 44	4031582323535
		125	40	12	44,4	300	UOR12540-12 44	4031582323542
		160	40	20	58	400	UOR16040-20 58	4031582323566
		200	50	20	58	400	UOR20050-20 58	4031582323573
UFP	Omschrijving	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
	Wielkern: polyamide, grijs Loopvlak: elastisch rubber, grijs, precisiekogellager, temperatuur van -20 tot +80 °C	100	34	8	45	160	UFP10034-8	4031582338690
		125	40	8	45	250	UFP12540-8	4031582323344
		160	46	12	60	300	UFP16046-12	4031582323368
		200	46	12	60	400	UFP20046-12	4031582323382



Wiel: DVR
Voor gebruik in serie 3470 (pagina 14)



Wiel: PIR
Voor gebruik in serie 3470 (pagina 15 en 16)



Wiel: UOR
Voor gebruik in serie 3470 (pagina 17)



Wiel: UFP
Voor gebruik in serie 3470 (pagina 18)

100 - 1100kg

Losse wielen

Draagvermogen getest volgens EN 12532

UAR rood	Omschrijving	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
	Wielkern: polyamide, wit Loopvlak: polyurethaan, rood, rollager, temperatuur van -40 tot +80 °C	80	32	12	44,4	100	UAR08032-12 44	4031582396300
		100	32	12	44,4	150	UAR10032-12 44	4031582323108
		125	32	12	44,4	200	UAR12532-12 44	4031582323139
		160	40	20	58	350	UAR16040-20 58	4031582323191
		200	46	20	58	500	UAR20046-20 58	4031582323221
IEP	Omschrijving	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
	Wielkern: aluminium Loopvlak: elastisch rubber, zwart, precisiekogellager, temperatuur van -20 tot +85 °C	100	40	8	45	200	IEP10040-8 45	4031582319668
		125	50	20	60	300	IEP12550-20	4031582319682
		160	50	20	60	350	IEP16050-20	4031582319705
		200	50	20	60	450	IEP20050-20	4031582319736
		250	50	20	60	500	IEP25050-20	4031582319750
ITP	Omschrijving	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
	Wielkern: aluminium Loopvlak: polyurethaan, geel, precisiekogellager, temperatuur van -20 tot +60 °C	125	50	20	60	500	ITP12550-20	4031582070316
		160	50	20	60	800	ITP16050-20	4031582070323
		200	50	20	60	800	ITP20050-20	4031582070330
		250	55	25	60	1000	ITP25055-25	4031582319934
		TOP	Omschrijving	Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]
	Wielkern: polyamide, Loopvlak: polyamide, wit, precisiekogellager, temperatuur van -40 tot +80 °C	100	50	20	60	600	TOP10050-20	4031582322675
		125	50	20	60	700	TOP12550-20	4031582322682
		160	50	20	60	850	TOP16050-20	4031582322705
		200	50	20	60	1000	TOP20050-20	4031582322729
		250	50	25	60	1100	TOP25050-25	4031582322743



Wiel: UAR rood
Voor gebruik in serie 3470 (pagina 19)



Wiel: IEP
Voor gebruik in serie 4680 (pagina 20)







Wiel: ITP
Voor gebruik in serie 4680 (pagina 21)

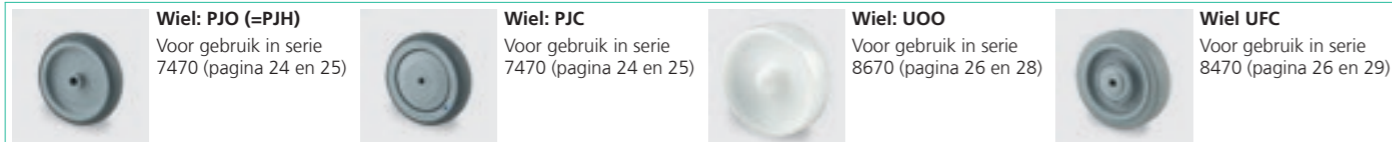


Wiel: TOP
Voor gebruik in serie 4680 en 9680 (pagina 22 en 32)

40 - 600kg Losse wielen




Draagvermogen getest volgens EN 12530

		Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
PJO	Omschrijving							
	Wielkern: polypropyleen, Loopvlak: TENTEprene (thermoplastisch rubber), grijs, niet strepend, Shore A 85, glijager, temperatuur van -20 tot +60 °C	50	19	8	21	40	PJO05019-8	4031582070033
PJC	Omschrijving							
	Wielkern: polypropyleen, Loopvlak: TENTEprene (thermoplastisch rubber), grijs, niet strepend, Shore A 85, met afdekkappen, RVS precisiekogellager, temperatuur van -20 tot +60 °C	75	25	6	28,4	75	PJC07525-6	4031582372991
		100	32	8	36,5	100	PJC10032-8	4031582350869
		125	32	8	36,5	100	PJC12532-8	4031582350876
		150	32	8	36,5	100	PJC15032-8	4031582350883
UOO	Omschrijving							
	Wiel van volledig wit polyamide, glijlager, temperatuur van -40 tot +80 °C	80	34	12	44,4	200	UOO08034-12 44	4031582070095
		100	36	12	44,4	200	UOO10036-12 44	4031582070101
		125	40	12	44,4	300	UOO12540-12 44	4031582070118
		160	40	20	58	500	UOO16040-20 58	4031582070125
		200	46	20	58	600	UOO20046-20 58	4031582070132
UFC	Omschrijving							
	Wielkern: polyamide, grijs Loopvlak: elastisch rubber, grijs, RVS precisiekogellager, temperatuur van -20 tot +80 °C	100	34	8	45	160	UFC100340845	4031582422269
		125	40	8	45	250	UFC125400845	4031582422290
		160	46	12	60	300	UFC160461260	4031582422313
		200	46	12	60	400	UFC200461260	4031582422320



75 - 1440kg Losse wielen

Draagvermogen getest volgens EN 12532

		Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
UAD	Omschrijving							
	Wielkern: polyamide, wit Loopvlak: polyurethaan, rood, RVS rollager, temperatuur van -40 tot +80 °C	80	32	12	44,4	100	UAD08032-12 44	4031582396317
		100	32	12	44,4	150	UAD10032-12 44	4031582322750
		125	32	12	44,4	200	UAD12532-12 44	4031582322767
		160	40	20	58	350	UAD16040-20 58	4031582322798
		200	50	20	58	500	UAD20050-20 58	4031582419337
ETP / FTP	Omschrijving							
	Wielkern: gietijzer (ETP = staal) Loopvlak: polyurethaan, geel, precisiekogellager, temperatuur van -20 tot +60 °C	80	54	20	60	500	ETP08054-20 60	4031582318579
		100	50	20	60	540	FTP10050-20 60	4031582329391
		125	50	20	60	550	FTP12550-20 60	4031582329407
		160	50	20	60	900	FTP16050-20 60	4031582329551
		200	50	20	60	1200	FTP20050-20 60	4031582329636
		250	50	20	60	1440	FTP25050-20 60	4031582319378
PNR	Omschrijving							
	Wielkern: kunststof, rood Loopvlak: foamband, zwart, rollager	260	75	20	74	75	PNR26075-20 74	4031582400328
		260	75	25	74	75	PNR26075-25 74	4031582400335
		389	85	20	74	75	PNR38985-20 74	4031582400342
		389	85	25	74	75	PNR38985-25 74	4031582400359



75 - 150kg
Losse luchtbandwielen

		Wieldiameter [mm]	Bandbreedte [mm]	Asgat-Ø [mm]	Naaf lengte [mm]	Draagvermogen [kg]	Art. nummer	EAN code
DPR 200	Omschrijving							
	Wielkern: geperst staal, Loopvlak: luchtband, lijnprofiel, rollager	200	50	20	58	75	DPR20050-20	4031582317855
DQR	Omschrijving							
	Wielkern: geperst staal, Loopvlak: luchtband, zwart blokprofiel, rollager	260	85	20	74	150	DQR26085-20	4031582318067
PQR	Omschrijving							
	Wielkern: polypropyleen, Loopvlak: luchtband, zwart blokprofiel, rollager,	260	85	20	74	150	PQR26085-20	4031582210163

	Wiel: DPR Voor gebruik in serie 3480/ (pagina 23)		Wiel: DQR Voor gebruik in serie 3480/ (pagina 23)		Wiel: PQR Voor los gebruik	Belangrijke opmerking Bij gebruik van luchtbandenwielen beslist de voorgeschreven bandendruk in acht nemen.
--	--	--	--	--	--------------------------------------	---

Contact



WWW.KRAMP.COM

