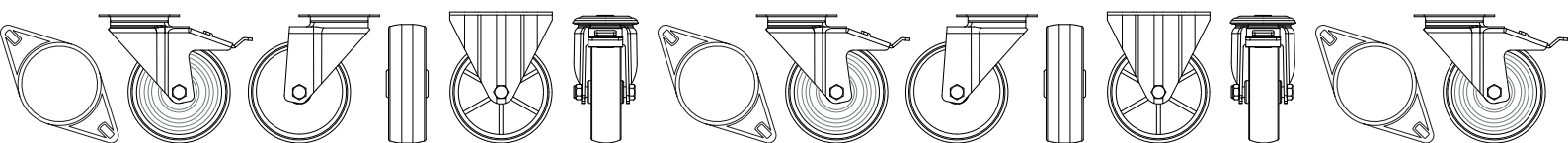




GROEP - 18

MECHANISCHE ONDERDELEN: WIELEN EN MAGNETEN

Mechanische onderdelen: BOTECA wielen en magneten.
Gemeenschappelijke mechanische onderdelen die bestemd zijn voor gebruik in tal van uitrustingen en machines, met name gereedschapsmachines, geautomatiseerde machines en machines uit de packaging-sector. Deze groep omvat ook de nieuwe reeks wieltjes, ontwikkeld samen met een Italiaanse partner, en een eerste reeks magneten met huls, gecoate en onbewerkte magneten. Voor gedetailleerde informatie over de kenmerken van elk product wordt verwezen naar het technische informatieblad.



T401

SCHIJFMAGNEET IN GECOATE NEODYMIUM MET DRAADEIND



Materiaal:

- (1) Thermoplastisch vulkanisaat TPE (75 Shore).
- (2) Vlakke neodymium magneet (NdFeb).
- (3) Basis in gedraaid verzinkt staal met draadeind (tolerantie schroefdraad 6g).

Oppervlak:

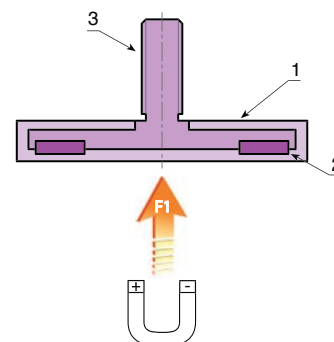
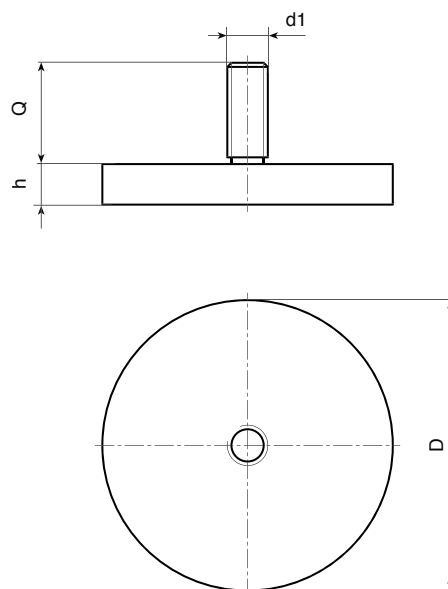
Glad.

Kleur:

Zwart (RAL 9011 code 01).
Wit (RAL 9004 code 04).

Speciale verzoeken:

- Geen.



Versie in zwarte kleur (code 01)

| Code | art. | D | h | d16g | Q | g | F1 (N) |
|--------------|--------------------|----|-----|------|-----|-----|--------|
| T401012.0001 | T401012.GM04X0801 | 12 | 7 | M4 | 08 | 4.5 | 13 |
| T401018.0001 | T401018.GM04X0601 | 18 | 6 | M4 | 06 | 7.5 | 37 |
| T401022.0001 | T401022.GM04X6.501 | 22 | 6 | M4 | 6.5 | 11 | 58 |
| T401043.0001 | T401043.GM06X1501 | 43 | 6 | M6 | 15 | 32 | 100 |
| T401066.0001 | T401066.GM08X1501 | 66 | 8.5 | M8 | 15 | 107 | 250 |
| T401088.0001 | T401088.GM08X1501 | 88 | 8.5 | M8 | 15 | 193 | 550 |

Versie in witte kleur (code 04)

| Code | art. | D | h | d16g | Q | g | F1 (N) |
|--------------|--------------------|----|-----|------|-----|-----|--------|
| T401012.0002 | T401012.GM04X0804 | 12 | 7 | M4 | 08 | 4.5 | 13 |
| T401018.0002 | T401018.GM04X0604 | 18 | 6 | M4 | 06 | 7.5 | 37 |
| T401022.0002 | T401022.GM04X6.504 | 22 | 6 | M4 | 6.5 | 11 | 58 |
| - | T401043.GM06X1504 | 43 | 6 | M6 | 15 | 32 | 100 |
| T401066.0001 | T401066.GM08X1501 | 66 | 8.5 | M8 | 15 | 107 | 250 |
| T401088.0001 | T401088.GM08X1501 | 88 | 8.5 | M8 | 15 | 193 | 550 |



T402

SCHIJFMAGNEET IN GECOATE NEODYMIUM MET DRAADBUS



Materiaal:

- (1) Thermoplastisch vulkanisaat TPE (75 Shore).
- (2) Vlakke neodymium magneet (NdFeb).
- (3) Basis in gedraaid verzinkt staal met blinde draadbus (tolerantie schroefdraad 6H).

Oppervlak:

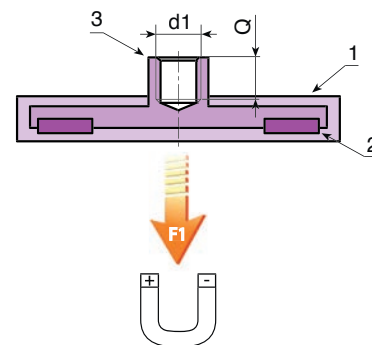
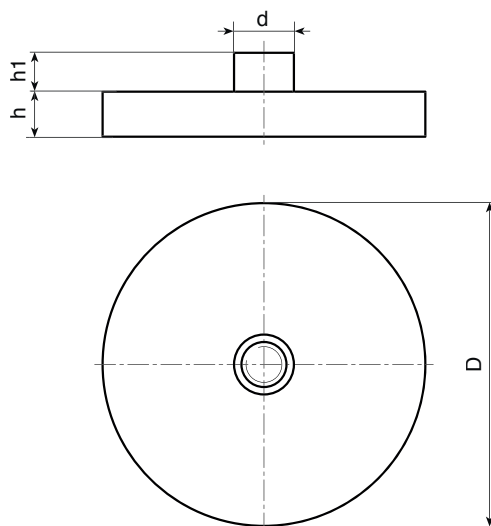
Glad.

Kleur:

Zwart (RAL 9011 code 01).
Wit (RAL 9004 code 04).

Speciale verzoeken:

- Geen.



Versie in zwarte kleur (code 01)

| Code | art. | D | d | h | h1 | d16H | Q | \bar{g} | F1 (N) |
|--------------|----------------|----|----|-----|-----|------|----|-----------|--------|
| T402012.0001 | T402012.GM0401 | 12 | 8 | 7 | 7.5 | M4 | 6 | 6 | 13 |
| T402018.0001 | T402018.GM0401 | 18 | 8 | 6 | 5.5 | M4 | 5 | 9 | 37 |
| T402022.0001 | T402022.GM0401 | 22 | 8 | 6 | 5.5 | M4 | 5 | 13 | 58 |
| T402031.0001 | T402031.GM0401 | 31 | 8 | 6 | 5.5 | M4 | 5 | 22 | 89 |
| T402043.0001 | T402043.GM0401 | 43 | 8 | 6 | 4.5 | M4 | 5 | 30 | 100 |
| T402057.0001 | T402057.GM0501 | 57 | 10 | 7.5 | 7 | M5 | 6 | 82 | 200 |
| T402066.0001 | T402066.GM0501 | 66 | 10 | 8.5 | 6.5 | M5 | 8 | 105 | 250 |
| T402088.0001 | T402088.GM0801 | 88 | 12 | 8.5 | 8.5 | M8 | 11 | 192 | 550 |

Versie in zwarte kleur (code 01)

| Code | art. | D | d | h | h1 | d16H | Q | \bar{g} | F1 (N) |
|--------------|----------------|----|----|-----|-----|------|----|-----------|--------|
| T402012.0001 | T402012.GM0401 | 12 | 8 | 7 | 7.5 | M4 | 6 | 6 | 13 |
| T402018.0001 | T402018.GM0401 | 18 | 8 | 6 | 5.5 | M4 | 5 | 9 | 37 |
| T402022.0001 | T402022.GM0401 | 22 | 8 | 6 | 5.5 | M4 | 5 | 13 | 58 |
| T402031.0001 | T402031.GM0401 | 31 | 8 | 6 | 5.5 | M4 | 5 | 22 | 89 |
| T402043.0001 | T402043.GM0401 | 43 | 8 | 6 | 4.5 | M4 | 5 | 30 | 100 |
| T402057.0001 | T402057.GM0501 | 57 | 10 | 7.5 | 7 | M5 | 6 | 82 | 200 |
| T402066.0001 | T402066.GM0501 | 66 | 10 | 8.5 | 6.5 | M5 | 8 | 105 | 250 |
| T402088.0001 | T402088.GM0801 | 88 | 12 | 8.5 | 8.5 | M8 | 11 | 192 | 550 |



T403



SCHIJFMAGNEET IN GECOATE NEODYMIUM MET DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

- (1) Thermoplastisch vulkanisaat TPE (75 Shore).
- (2) Vlakke neodymium magneet (NdFeb).
- (3) Basis in gedraaid verzinkt staal met blinde draadbus (tolerantie schroefdraad 6H).

Oppervlak:

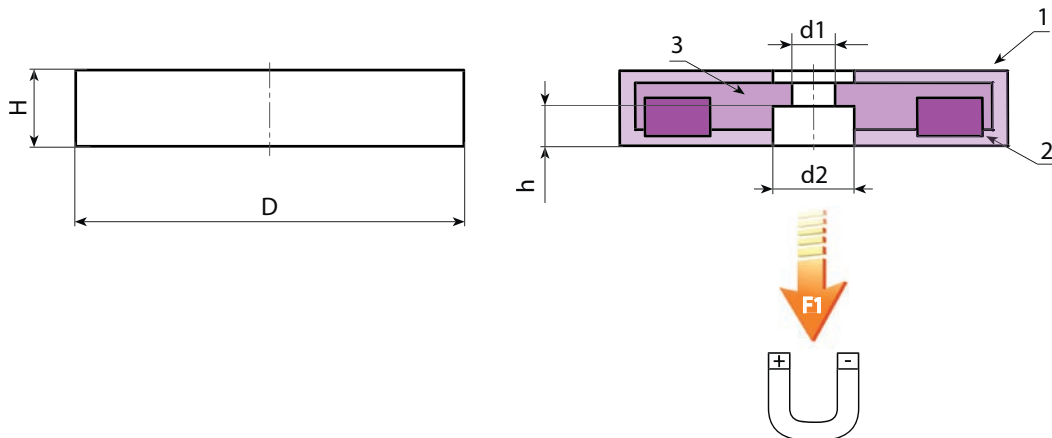
Glad.

Kleur:

Zwart (RAL 9011 code 01).
Wit (RAL 9004 code 04).

Speciale verzoeken:

- Geen.



18

Versie in zwarte kleur (code 01)

| Code | art. | D | H | h | d2 | d1 | | F1(N) |
|--------------|-----------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| T403018.0001 | T403018.GD0301 | 18 | 6 | 3 | 8 | 3 | 5,5 | 25 |
| T403022.0001 | T403022.GD0401 | 22 | 6 | 3,5 | 8,2 | 4 | 8 | 38 |
| T403031.0001 | T403031.GD0601 | 31 | 6 | 3,5 | 9 | 6 | 20 | 89 |
| T403057.0001 | T403057.GD0801 | 57 | 7,5 | 3,3 | 25,3 | 8 | 77 | 200 |
| T403066.0001 | T403066.GD5.501 | 66 | 8,5 | 3,2 | 22 | 5,5 | 100 | 250 |

Versie in witte kleur (code 04)

| Code | art. | D | H | h | d2 | d1 | | F1(N) |
|--------------|-----------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| T403018.0002 | T403018.GD0304 | 18 | 6 | 3 | 8 | 3 | 5,5 | 25 |
| T403022.0002 | T403022.GD0404 | 22 | 6 | 3,5 | 8,2 | 4 | 8 | 38 |
| T403031.0001 | T403031.GD0601 | 31 | 6 | 3,5 | 9 | 6 | 20 | 89 |
| T403057.0002 | T403057.GD0804 | 57 | 7,5 | 3,3 | 25,3 | 8 | 77 | 200 |
| T403066.0002 | T403066.GD5.504 | 66 | 8,5 | 3,2 | 22 | 5,5 | 100 | 250 |



T404



SCHIJFMAGNEET IN GECOATE NEODYMIUM MET BLINDE SCHROEFDRAADBORING

Materiaal:

- (1) Thermoplastisch vulkanisaat TPE (75 Shore).
- (2) Vlakke neodymium magneet (NdFeb).
- (3) Basis in gedraaid verzinkt staal met blinde draadbus (tolerantie schroefdraad 6H).

Oppervlak:

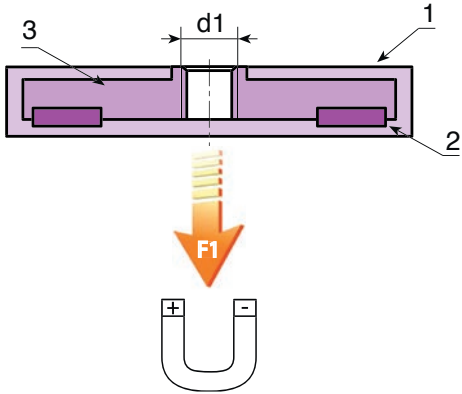
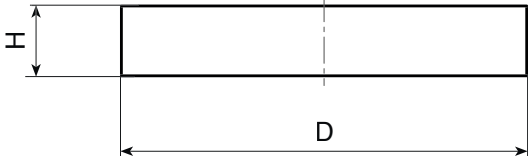
Glad.

Kleur:

- Zwart (RAL 9011 code 01).
- Wit (RAL 9004 code 04).

Speciale verzoeken:

- Geen.



Versie in zwarte kleur (code 01)

| Code | art. | D | H | d16H | g | F1(N) |
|--------------|----------------|----|-----|------|-----|-------|
| T404018.0001 | T404018.GM0401 | 18 | 6 | M4 | 6 | 25 |
| T404022.0001 | T404022.GM0401 | 22 | 6 | M4 | 9 | 38 |
| T404031.0001 | T404031.GM0501 | 31 | 6 | M5 | 22 | 89 |
| T404043.0001 | T404043.GM0401 | 43 | 6 | M4 | 30 | 100 |
| T404057.0001 | T404057.GM0501 | 57 | 7,5 | M5 | 80 | 200 |
| T404066.0001 | T404066.GM0601 | 66 | 8,5 | M6 | 105 | 250 |
| T404088.0001 | T404088.GM0601 | 88 | 8,5 | M6 | 190 | 550 |

Versie in witte kleur (code 04)

| Code | art. | D | H | d16H | g | F1(N) |
|--------------|----------------|----|-----|------|-----|-------|
| T404018.0002 | T404018.GM0404 | 18 | 6 | M4 | 6 | 25 |
| T404022.0002 | T404022.GM0404 | 22 | 6 | M4 | 9 | 38 |
| T404031.0002 | T404031.GM0504 | 31 | 6 | M5 | 22 | 89 |
| T404043.0002 | T404043.GM0404 | 43 | 6 | M4 | 30 | 100 |
| T404057.0001 | T404057.GM0501 | 57 | 7,5 | M5 | 80 | 200 |
| T404066.0002 | T404066.GM0604 | 66 | 8,5 | M6 | 105 | 250 |
| T404088.0002 | T404088.GM0604 | 88 | 8,5 | M6 | 190 | 550 |



T405

VLAKKE SCHIJFMAGNEET IN GECOATE NEODYMIUM



Material:

- (1) Plastic huls op basis van polyamide.
Bestand tegen oliën en vetten.
- (2) Vlakke neodymium magneet (NdFeb).

Oppervlak:

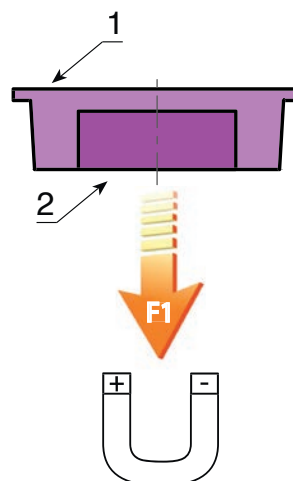
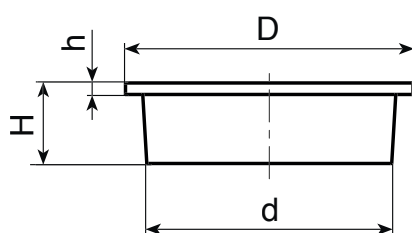
Glad.

Kleur:

- Zwart (RAL 9011 code 01).
- Wit (RAL 9004 code 04).
- Rood (RAL 9003 code 16).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan een logo of symbool worden aangebracht via tampondruk of hars badge.



Versie in zwarte kleur (code 01)

| Code | art. | D | H | d | h | g | F1 (N) |
|--------------|-------------|----|-----|------|---|------|--------|
| T405018.0001 | T405018.T01 | 18 | 8 | 14 | 2 | 3 | 10 |
| T405025.0001 | T405025.T01 | 25 | 8 | 22 | 2 | 5 | 14 |
| T405030.0001 | T405030.T01 | 30 | 7,5 | 28,5 | 2 | 8 | 27 |
| T405036.0001 | T405036.T01 | 36 | 8,5 | 32,5 | 2 | 9 | 35 |
| T405040.0001 | T405040.T01 | 40 | 7,8 | 36 | 2 | 10,5 | 35 |

Versie in witte kleur (code 04)

| Code | art. | D | H | d | h | g | F1 (N) |
|--------------|-------------|----|-----|------|---|------|--------|
| T405018.0002 | T405018.T04 | 18 | 8 | 14 | 2 | 3 | 10 |
| T405025.0002 | T405025.T04 | 25 | 8 | 22 | 2 | 5 | 14 |
| T405030.0002 | T405030.T04 | 30 | 7,5 | 28,5 | 2 | 8 | 27 |
| T405036.0002 | T405036.T04 | 36 | 8,5 | 32,5 | 2 | 9 | 35 |
| T405040.0002 | T405040.T04 | 40 | 7,8 | 36 | 2 | 10,5 | 35 |

Versie in rode kleur (code 16)

| Code | art. | D | H | d | h | g | F1 (N) |
|--------------|-------------|----|-----|------|---|------|--------|
| T405018.0003 | T405018.T16 | 18 | 8 | 14 | 2 | 3 | 10 |
| T405025.0003 | T405025.T16 | 25 | 8 | 22 | 2 | 5 | 14 |
| T405030.0003 | T405030.T16 | 30 | 7,5 | 28,5 | 2 | 8 | 27 |
| T405036.0003 | T405036.T16 | 36 | 8,5 | 32,5 | 2 | 9 | 35 |
| T405040.0003 | T405040.T16 | 40 | 7,8 | 36 | 2 | 10,5 | 35 |



T423



VLAKKE SCHIJFMAGNEET IN AlNiCo MET HULS IN GELAKT STAAL EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

- (1) Stalen huls standaard.
- (2) Vlakke AlNiCo-magneet (Aluminium-Nikkel-Kobalt).
- (3) Afstandsring in messing.

Oppervlak:

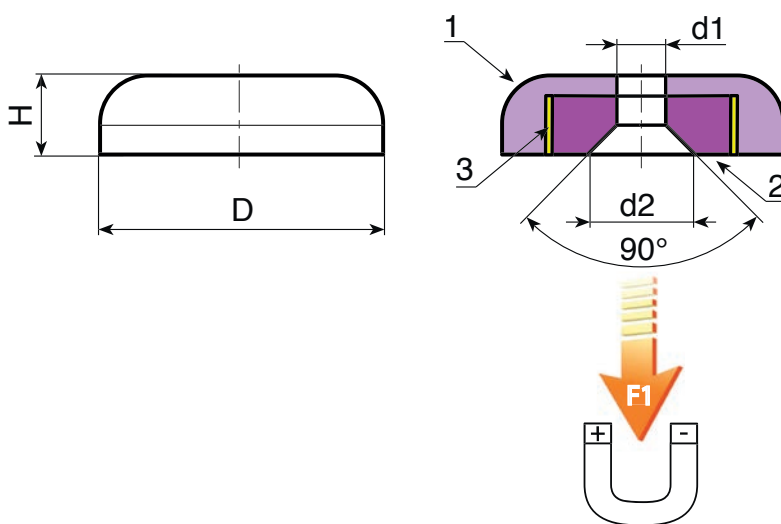
Gelakt.

Kleur:

Rood.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls worden verzinkt.



| Code | art. | D ±1 | H ±0,5 | d2 | d1 | g | F1 (N) |
|--------------|------------------|------|--------|------|-----|----|--------|
| T423019.0001 | T423019.SD03.716 | 19,1 | 7,5 | 8,7 | 3,7 | 17 | 30 |
| T423028.0001 | T423028.SD04.816 | 28,6 | 8,5 | 10,5 | 4,8 | 43 | 40 |
| T423038.0001 | T423038.SD04.816 | 38,1 | 10,4 | 10,5 | 4,8 | 82 | 80 |

T424

U-MAGNEET VOLLEDIG IN ROOD GELAKTE AlNiCo



Materiaal:

U-magneet volledig in AlNiCo (Aluminium-Nikkel-Kobalt).

Oppervlak:

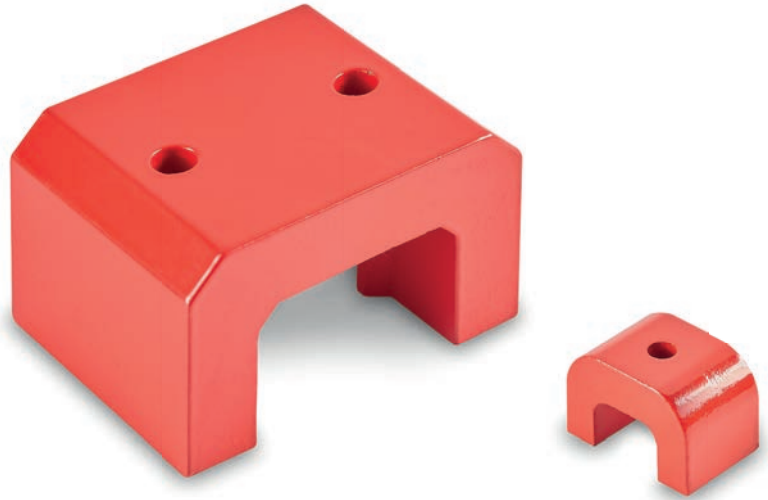
Gelakt.

Kleur:

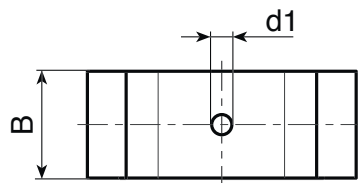
Rood.

Speciale verzoeken:

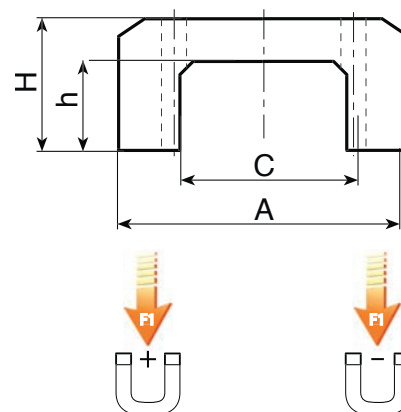
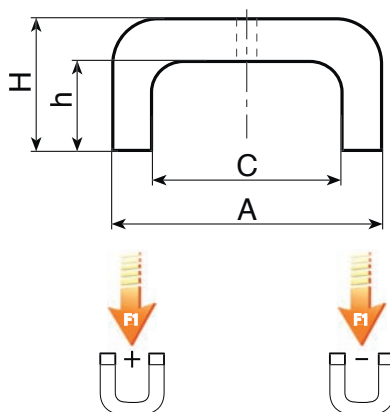
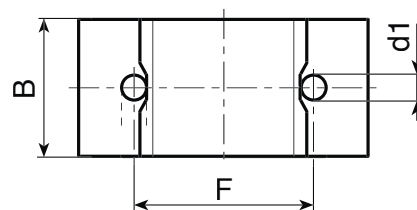
- Op aanvraag kan de magneet ongelakt worden geleverd met een hittebestendigheid tot 400°C.



$$A = 22 \div 45$$



$$A = 57 \div 79$$



18

| Code | art. | A | B | H | C | F | h | d1 | g | F1(N) |
|--------------|----------------|------|------|----|------|------|----|-----|-------|-------|
| T424022.0001 | T424022.D7.016 | 22 | 25 | 17 | 8 | - | 9 | 7,0 | 64 | 30 |
| T424030.0001 | T424030.D5.016 | 30 | 20 | 20 | 15 | - | 11 | 5,0 | 56 | 45 |
| T424039.0001 | T424039.D4.716 | 39 | 25 | 25 | 19 | - | 14 | 4,7 | 140 | 90 |
| T424045.0001 | T424045.D5.216 | 45 | 30 | 30 | 22 | - | 17 | 5,2 | 209 | 120 |
| T424057.0001 | T424057.D8.016 | 57 | 44,5 | 35 | 27,8 | 35 | 23 | 8,0 | 500 | 180 |
| T424070.0001 | T424070.D8.016 | 70 | 57 | 41 | 35 | 41 | 25 | 8,0 | 905 | 320 |
| T424078.0001 | T424078.D9.516 | 79,6 | 82 | 54 | 38,5 | 47,6 | 36 | 9,5 | 1.570 | 470 |

T425

HOEFIJZERMAGNEET VOLLEDIG IN AINiCo



Materiaal:

Hoefijzermagneet volledig in AINiCo (Aluminium-Nikkel-Kobalt).

Oppervlak:

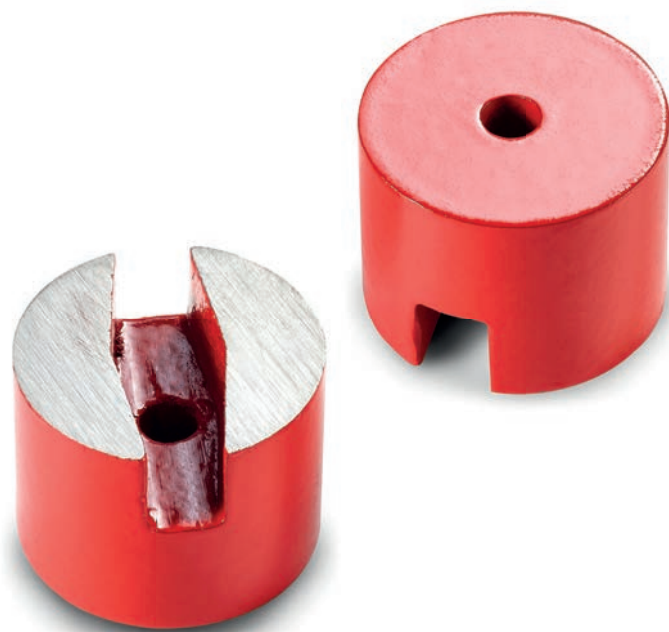
Gelakt.

Kleur:

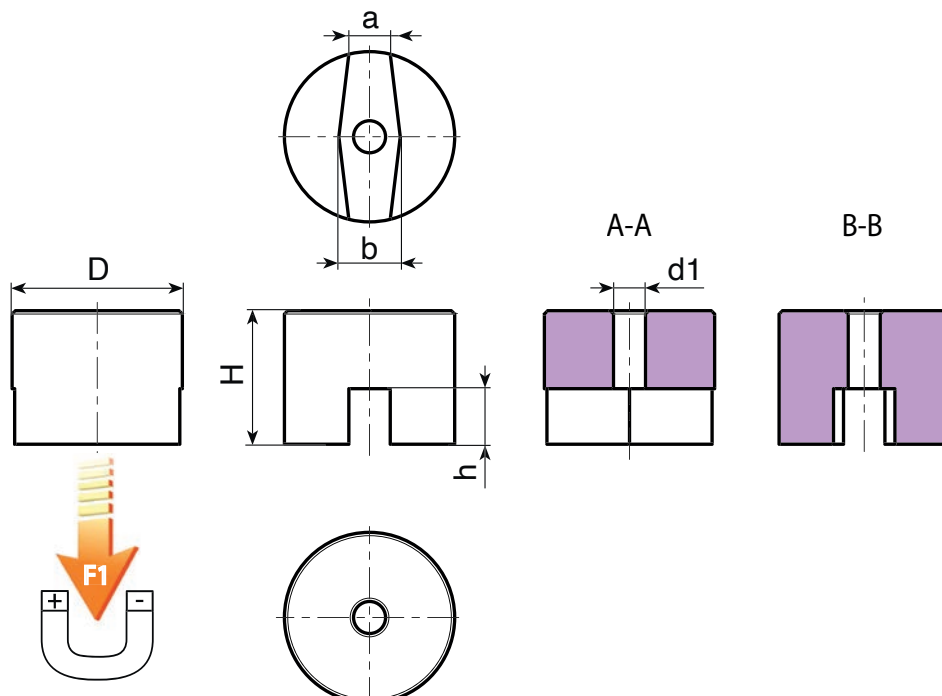
Rood.


Speciale verzoeken:

- Op aanvraag kan de magneet ongelakt worden geleverd met een hittebestendigheid tot 400°C.



18



| Code | art. | D | H | h | a | b | d1 |  | F1 (N) |
|--------------|-----------------|------|------|------|-----|------|-----|---|--------|
| T425013.0001 | T425013.D04.516 | 13 | 9,7 | 5 | 4,5 | 7 | 4,5 | 9 | 7 |
| T425019.0001 | T425019.D04.816 | 19,1 | 12,7 | 6,5 | 5,6 | 8,7 | 4,8 | 25 | 18 |
| T425025.0001 | T425025.D04.516 | 25,4 | 20 | 8 | 5,6 | 8,5 | 4,5 | 72 | 40 |
| T425032.0001 | T425032.D07.516 | 31,8 | 25,4 | 12,7 | 8 | 12,7 | 7,5 | 132 | 66 |



T410



FERRITE

AVP

AISI
304



SCHIJFMAGNEET IN FERRIET MET STALEN HULS EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

(2) Vlakke magneet in ferriet.

(3) Afstandsring in plastic.

T410:

(1) Huls in gedraaid automatenstaal.

T410PIN:

(1) Huls in gedraaid RVS (AISI 304).

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

T410:

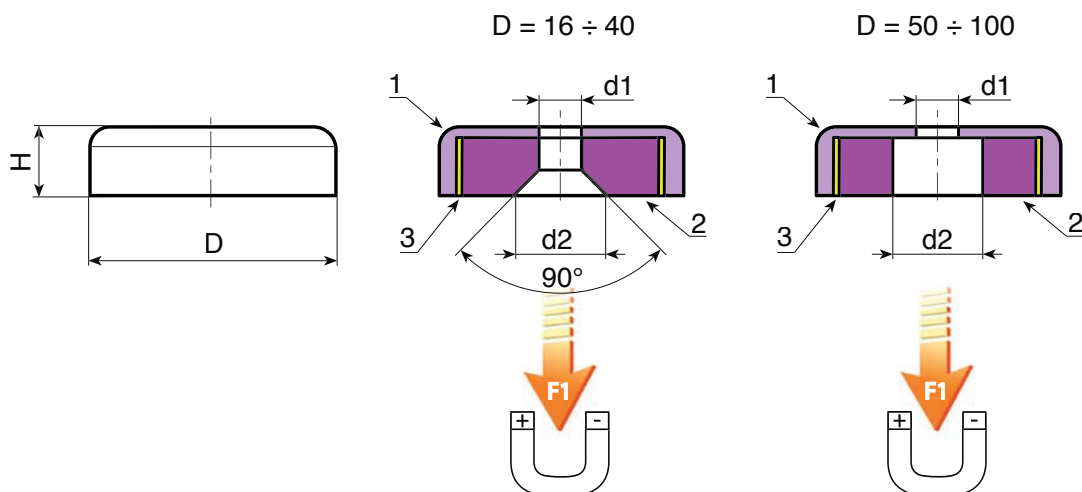
Standaard blauw verzinkt.

T410PIN:

Natuurlijk.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T410 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



Versie VZD: met verzinkte huls

| Code | art. | D | H +0,5/-0,2 | d2 | d1 ±0,2 | g | F1 (N) |
|--------------|-----------------|---------------|-------------|---------|---------|-----|--------|
| T410016.0001 | T410016.VZD03.5 | 16 ±0,1 | 4,5 | 6,5 +1 | 3,5 | 4 | 14 |
| T410020.0002 | T410020.VZD04.1 | 20 ±0,1 | 6 | 9,4 +1 | 4,1 | 9 | 27 |
| T410025.0002 | T410025.VZD05.5 | 25 ±0,1 | 7 | 11,5 +1 | 5,5 | 17 | 36 |
| T410032.0002 | T410032.VZD05.5 | 32 ±0,1 | 7 | 11,5 +1 | 5,5 | 27 | 72 |
| T410040.0002 | T410040.VZD08.5 | 40 ±0,1 | 8 | 12,5 +1 | 5,5 | 52 | 90 |
| T410050.0002 | T410050.VZD08.5 | 50 +0,2/-0,1 | 10 | 22 | 8,5 | 85 | 180 |
| T410063.0002 | T410063.VZD06.5 | 63 +0,3/-0,1 | 14 | 24 | 6,5 | 197 | 290 |
| T410080.0001 | T410080.VZD06.5 | 80 +0,3/-0,1 | 18 | 11,5 | 6,5 | 458 | 540 |
| T410100.0001 | T410100.VZD10.5 | 100 +0,5/-0,1 | 22 | 34 | 10,5 | 815 | 680 |

Versie HND: met RVS huls (AISI 304)

| Code | art. | D | H +0,5/-0,2 | d2 | d1 ±0,2 | g | F1 (N) |
|--------------|--------------------|--------------|-------------|---------|---------|-----|--------|
| T410020.0001 | T410020.HND04.1PIN | 20 ±0,1 | 6 | 9,4 +1 | 4,1 | 9 | 22 |
| T410025.0001 | T410025.HND05.5PIN | 25 ±0,1 | 7 | 11,5 +1 | 5,5 | 17 | 29 |
| T410032.0001 | T410032.HND05.5PIN | 32 ±0,1 | 7 | 11,5 +1 | 5,5 | 27 | 58 |
| T410040.0001 | T410040.HND08.5PIN | 40 ±0,1 | 8 | 12,5 +1 | 5,5 | 52 | 72 |
| T410050.0001 | T410050.HND08.5PIN | 50 +0,2/-0,1 | 10 | 22 | 8,5 | 85 | 85 |
| T410063.0001 | T410063.HND06.5PIN | 63 +0,3/-0,1 | 14 | 24 | 6,5 | 195 | 195 |

INOX

T410M



SCHIJFMAGNEET IN FERRIET MET STALEN HULS EN DOORLOPENDE SCHROEFDRAADBORING

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met doorlopende schroefdraadboring (tolerantie schroefdraad 6H).
- (2) Vlakke magneet in ferriet.
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

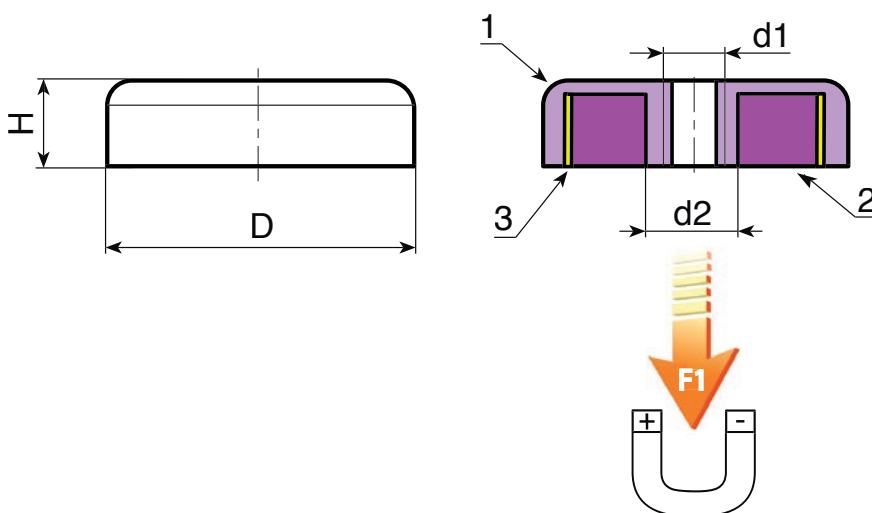
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T410M zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



| Code | art. | D | H +0,5/-0,2 | d2 | d16H | g | F1 (N) |
|--------------|---------------|---------------|-------------|------|------|-----|--------|
| T410025.0003 | T410025.VZM04 | 25 ±0,1 | 7 | 5,2 | M4 | 18 | 36 |
| T410032.0003 | T410032.VZM04 | 32 ±0,1 | 7 | 5,2 | M4 | 29 | 75 |
| T410040.0003 | T410040.VZM04 | 40 +0,2/ -0,1 | 8 | 5,2 | M4 | 53 | 90 |
| T410050.0003 | T410050.VZM06 | 50 +0,2/ -0,1 | 10 | 12 | M6 | 94 | 170 |
| T410050.0004 | T410050.VZM08 | 50 +0,2/ -0,1 | 10 | 12 | M8 | 94 | 170 |
| T410063.0003 | T410063.VZM08 | 63 +0,3/ -0,1 | 14 | 13 | M8 | 206 | 290 |
| T410080.0002 | T410080.VZM08 | 80 +0,3/ -0,1 | 18 | 14,5 | M8 | 472 | 550 |
| T410080.0003 | T410080.VZM10 | 80 +0,3/ -0,1 | 18 | 14,5 | M10 | 466 | 550 |

T411



NdFeB

AVP



SCHIJFMAGNEET IN NEODYMIUM MET STALEN HULS EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met doorlopende gladde boring.
- (2) Vlakke Neodymium-Ijzer-Boor magneet (NdFeB).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

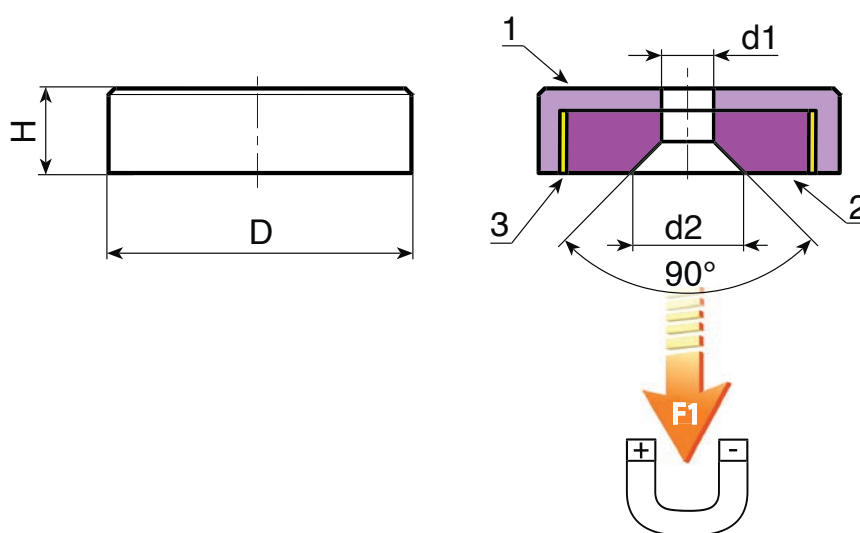
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T411 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



| Code | art. | D ±0,1 | H ±0,2 | d2 ±1 | d1 ±0,1 | g | F1 (N) |
|--------------|-----------------|--------|--------|-------|---------|----|--------|
| T411010.0001 | T411010.VZD02.6 | 10 | 4,5 | 5,2 | 2,6 | 2 | 19 |
| T411013.0001 | T411013.VZD03.5 | 13 | 4,5 | 6,6 | 3,5 | 4 | 40 |
| - | T411016.VZD03.5 | 16 | 4,5 | 6,6 | 3,5 | 6 | 75 |
| T411020.0001 | T411020.VZD04.5 | 20 | 6 | 9,3 | 4,5 | 13 | 105 |
| T411025.0001 | T411025.VZD04.5 | 25 | 7 | 9 | 4,5 | 24 | 160 |
| T411032.0001 | T411032.VZD05.5 | 32 | 7 | 11 | 5,5 | 39 | 310 |
| T411040.0001 | T411040.VZD05.5 | 40 | 8 | 10,3 | 5,5 | 73 | 500 |

T411M



SCHIJFMAGNEET IN NEODYMIUM MET STALEN HULS EN DOORLOPENDE DRAADED BORING

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met doorlopende schroefdraadboring (tolerantie schroefdraad 6H).
- (2) Vlakke Neodymium-Ijzer-Boor magneet (NdFeB).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

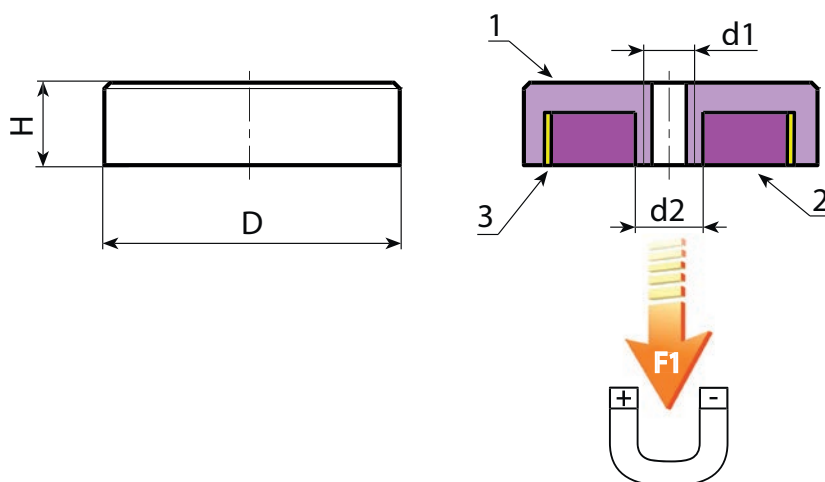
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



| Code | art. | D ±0,1 | H ±0,2 | d2 | d16H | g | F1 (N) |
|--------------|---------------|--------|--------|------|------|-----|--------|
| T411010.0002 | T411010.VZM03 | 10 | 4,5 | 4,5 | M3 | 2 | 19 |
| T411013.0002 | T411013.VZM03 | 13 | 4,5 | 4,5 | M3 | 4 | 40 |
| T411020.0002 | T411020.VZM04 | 20 | 6 | 6 | M4 | 13 | 105 |
| T411025.0002 | T411025.VZM04 | 25 | 7 | 4,5 | M4 | 24 | 160 |
| T411032.0002 | T411032.VZM05 | 32 | 7 | 5,5 | M5 | 40 | 330 |
| T411040.0002 | T411040.VZM05 | 40 | 8 | 10,5 | M5 | 74 | 500 |
| T411050.0001 | T411050.VZM08 | 50 | 10 | 10,5 | M8 | 140 | 800 |
| T411063.0001 | T411063.VZM10 | 63 | 14 | 11,7 | M10 | 315 | 1.100 |
| T411074.0001 | T411074.VZM10 | 74,6 | 15 | 11,7 | M10 | 479 | 1.750 |

T412



SCHIJFMAGNEET IN SAMARIUM-KOBALT MET STALEN HULS EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met doorlopende gladde boring.
- (2) Vlakke magneet in Samarium Kobalt (SmCo).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

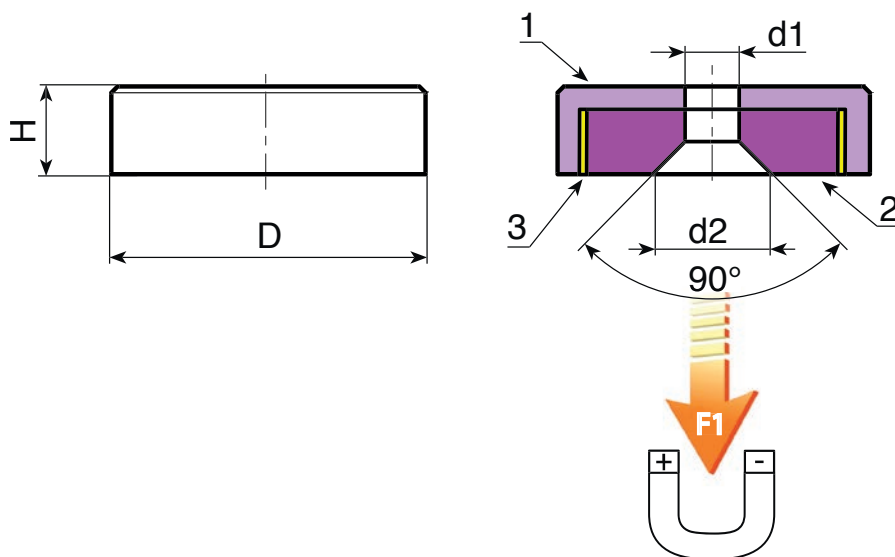
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T412 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



| Code | art. | D ±0,1 | H ±0,1 | d2 ±1 | d1 ±0,1 | \bar{g} | F1 (N) |
|--------------|-----------------|--------|--------|-------|---------|-----------|--------|
| - | T412016.VZD03,5 | 16 | 4,5 | 6,6 | 3,5 | 6 | 57 |
| T412020.0002 | T412020.VZD04,5 | 20 | 6 | 9,3 | 4,5 | 13 | 81 |
| T412025.0002 | T412025.VZD04,5 | 25 | 7 | 9,2 | 4,5 | 25 | 105 |
| T412032.0002 | T412032.VZD05,5 | 32 | 7 | 11,5 | 5,5 | 40 | 235 |
| T412040.0002 | T412040.VZD05,5 | 40 | 8 | 11,5 | 5,5 | 75 | 540 |

T412PIN

SCHIJFMAGNEET IN SAMARIUM-KOBALT MET RVS HULS EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

+350°
-20°

SmCo

AISI
304

RoHS
COMPLIANT

INOX

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid RVS (AISI 304) met doorlopende gladde boring.
- (2) Vlakke magneet in Samarium Kobalt (SmCo).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

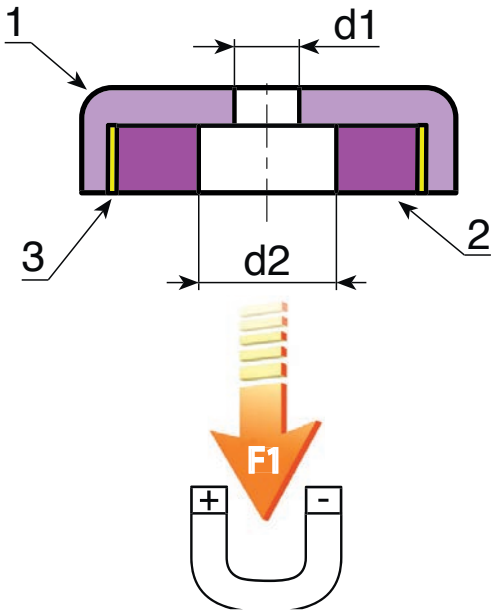
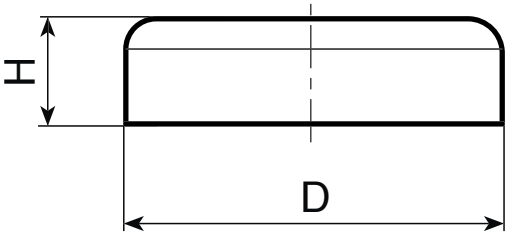
Glad.

Kleur:

Natuurlijk.

Speciale verzoeken:

- Geen.



INOX

| Code | art. | D ±0,1 | H ±0,2 | h | d2 ±0,1 | d1 ±0,1 | g | F1(N) |
|--------------|--------------------|--------|--------|-----|---------|---------|----|-------|
| T412020.0001 | T412020.HND04.5PIN | 20 | 6 | 3,5 | 8 | 4,5 | 13 | 60 |
| T412025.0001 | T412025.HND04.5PIN | 25 | 7 | 4 | 8 | 4,5 | 24 | 80 |
| T412032.0001 | T412032.HND05.5PIN | 32 | 7 | 4 | 11 | 5,5 | 39 | 200 |
| T412040.0001 | T412040.HND05.5PIN | 40 | 8 | 4 | 10,5 | 5,5 | 75 | 420 |

T413

SCHIJFMAGNEET IN FERRIET MET STALEN HULS



FERRITE

AVP



Material:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal.
- (2) Vlakke magneet in ferriet.
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

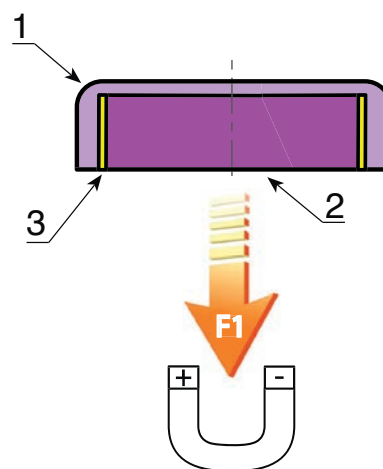
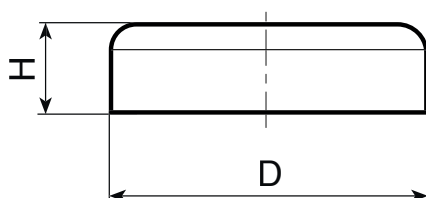
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T413 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



18

| Code | art. | D | H | g | F1 (N) |
|--------------|------------|---------------|----------------|-------|--------|
| T413010.0001 | T413010.VZ | 10 ±0,1 | 4,5 +0,2/-0,1 | 2 | 4 |
| T413013.0001 | T413013.VZ | 13 ±0,1 | 4,5 +0,2/-0,1 | 3 | 10 |
| T413016.0001 | T413016.VZ | 16 ±0,1 | 4,5 +0,2/-0,1 | 5 | 18 |
| T413020.0001 | T413020.VZ | 20 ±0,1 | 6 +0,2/-0,1 | 10 | 30 |
| T413025.0001 | T413025.VZ | 25 ±0,1 | 7 +0,3/-0,2 | 18 | 40 |
| T413032.0001 | T413032.VZ | 32 ±0,1 | 7 +0,3/-0,2 | 29 | 80 |
| T413036.0001 | T413036.VZ | 36 +0,2/-0,1 | 7,7 +0,3/-0,2 | 39 | 100 |
| T413040.0001 | T413040.VZ | 40 +0,2/-0,1 | 8 +0,4/-0,2 | 55 | 125 |
| T413047.0001 | T413047.VZ | 47 +0,2/-0,1 | 9 +0,5/-0,2 | 84 | 180 |
| T413050.0001 | T413050.VZ | 50 +0,2/-0,1 | 10 +0,5/-0,2 | 102 | 220 |
| T413057.0001 | T413057.VZ | 57 +0,2/-0,1 | 10,5 +0,5/-0,2 | 141 | 280 |
| T413063.0001 | T413063.VZ | 63 +0,3/-0,1 | 14 +0,5/-0,2 | 226 | 350 |
| T413080.0001 | T413080.VZ | 80 +0,3/-0,1 | 18 +0,5/-0,2 | 468 | 600 |
| T413100.0001 | T413100.VZ | 100 +0,5/-0,1 | 22 +0,5/-0,2 | 915 | 900 |
| T413125.0001 | T413125.VZ | 125 +0,5/-0,1 | 26 +0,5/-0,2 | 1.680 | 1.300 |

T414

SCHIJFMAGNEET IN NEODYMIUM MET STALEN HULS



Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal.
- (2) Vlakke Neodymium-Ijzer-Boor magneet (NdFeb).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

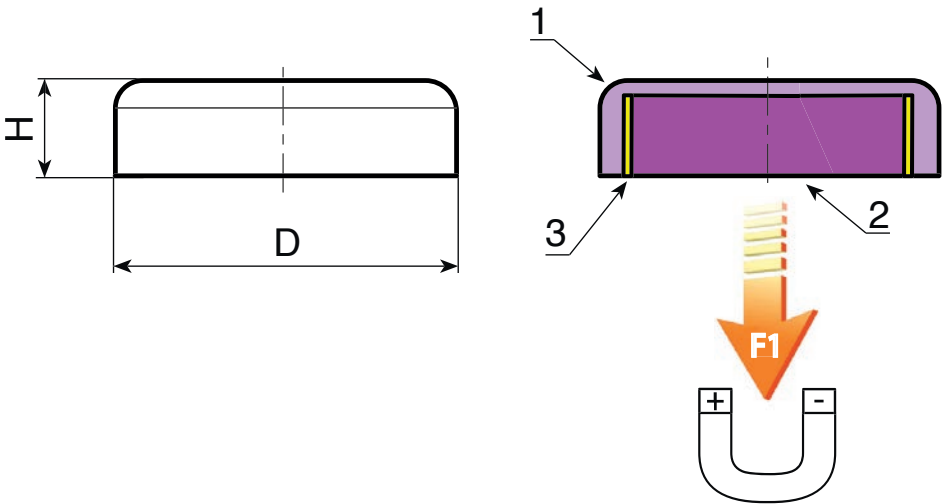
Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T414 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



18



| Code | art. | D±0,1 | H±0,2 | g | F1 (N) |
|--------------|------------|-------|-------|-----|--------|
| T414006.0001 | T414006.VZ | 06 | 4,5 | 1 | 5 |
| T414008.0001 | T414008.VZ | 08 | 4,5 | 2 | 13 |
| T414010.0001 | T414010.VZ | 10 | 4,5 | 2,5 | 25 |
| T414013.0001 | T414013.VZ | 13 | 4,5 | 4 | 60 |
| T414016.0001 | T414016.VZ | 16 | 4,5 | 6 | 95 |
| T414020.0001 | T414020.VZ | 20 | 6 | 14 | 140 |
| T414025.0001 | T414025.VZ | 25 | 7 | 25 | 200 |
| T414032.0001 | T414032.VZ | 32 | 7 | 41 | 350 |

T415

SCHIJFMAGNEET IN SAMARIUM-KOBALT MET STALEN HULS



Material:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal.
- (2) Vlakke magneet in Samarium Kobalt (SmCo).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

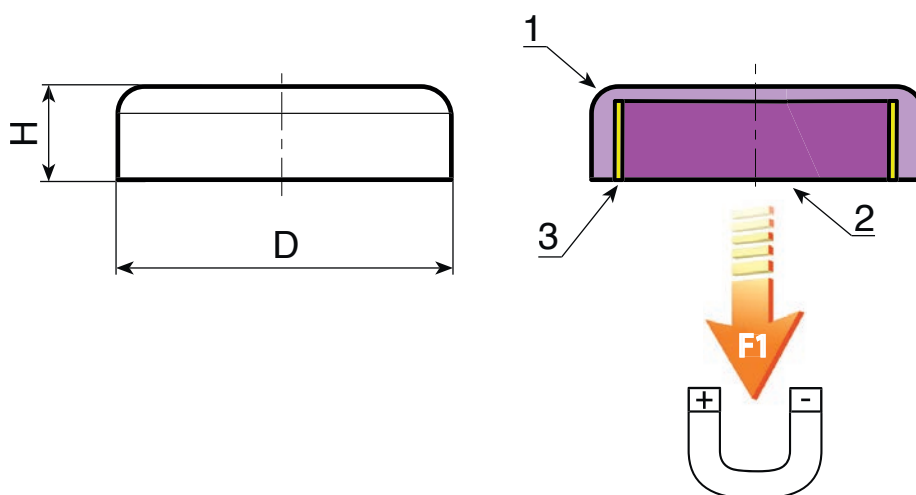
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T415 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



| Code | art. | D ±0,1 | H ±0,2 | g | F1 (N) |
|--------------|------------|--------|--------|----|--------|
| T415006.0001 | T415006.VZ | 06 | 4,5 | 1 | 5 |
| T415008.0001 | T415008.VZ | 08 | 4,5 | 2 | 11 |
| T415010.0001 | T415010.VZ | 10 | 4,5 | 3 | 20 |
| T415013.0001 | T415013.VZ | 13 | 4,5 | 4 | 40 |
| T415016.0001 | T415016.VZ | 16 | 4,5 | 7 | 60 |
| T415020.0001 | T415020.VZ | 20 | 6 | 14 | 90 |
| T415025.0001 | T415025.VZ | 25 | 7 | 26 | 150 |
| T415032.0001 | T415032.VZ | 32 | 7 | 42 | 220 |

T416



SCHIJFMAGNEET IN FERRIET MET VERZINKTE STALEN HULS EN DRAADEIND

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met draadeind (tolerantie schroefdraad 6g).
- (2) Vlakke magneet in ferriet.
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

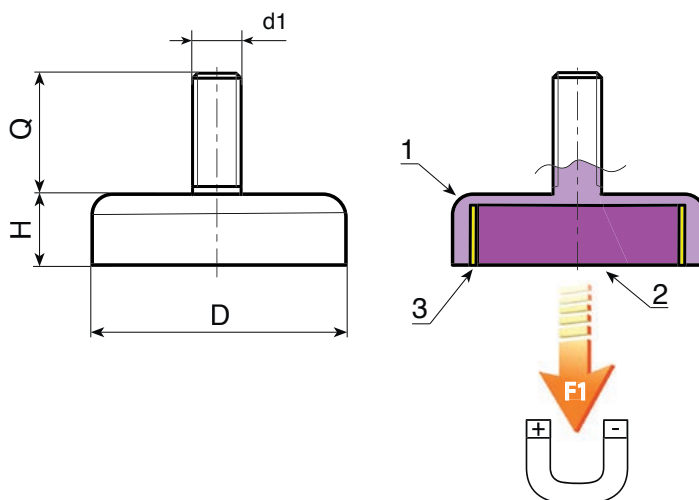
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T416 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



| Code | art. | D | H±0,2 | d16g | Q±0,5 | g | F1(N) |
|--------------|------------------|-------------|-------|------|-------|-----|-------|
| T416010.0001 | T416010.VZM03X07 | 10±0,1 | 4,5 | M3 | 07 | 2 | 4 |
| T416013.0001 | T416013.VZM03X07 | 13±0,1 | 4,5 | M3 | 07 | 3 | 10 |
| T416016.0001 | T416016.VZM03X07 | 16±0,1 | 4,5 | M3 | 07 | 5 | 18 |
| T416016.0002 | T416016.VZM04X06 | 16±0,1 | 4,5 | M4 | 06 | 5 | 18 |
| T416020.0001 | T416020.VZM03X07 | 20±0,1 | 6 | M3 | 07 | 10 | 30 |
| T416020.0002 | T416020.VZM06X30 | 20±0,1 | 6 | M6 | 30 | 15 | 30 |
| T416025.0001 | T416025.VZM04X08 | 25±0,1 | 7 | M4 | 08 | 19 | 40 |
| T416025.0002 | T416025.VZM05X15 | 25±0,1 | 7 | M5 | 15 | 20 | 40 |
| T416025.0003 | T416025.VZM06X20 | 25±0,1 | 7 | M6 | 20 | 22 | 40 |
| T416032.0001 | T416032.VZM04X08 | 32±0,1 | 7 | M4 | 08 | 30 | 80 |
| T416032.0002 | T416032.VZM06X12 | 32±0,1 | 7 | M6 | 12 | 31 | 80 |
| T416032.0003 | T416032.VZM08X10 | 32±0,1 | 7 | M8 | 10 | 32 | 80 |
| T416047.0001 | T416047.VZM06X08 | 47+0,2/-0,1 | 9 | M6 | 08 | 85 | 180 |
| T416057.0001 | T416057.VZM06X08 | 57+0,3/-0,1 | 10,5 | M6 | 08 | 146 | 280 |
| T416063.0001 | T416063.VZM06X15 | 63+0,3/-0,1 | 14 | M6 | 15 | 233 | 350 |

T417



SCHIJFMAGNEET IN NEODYMIUM MET VERZINKTE STALEN HULS EN DRAADEIND

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met draadeind (tolerantie schroefdraad 6g).
- (2) Vlakke Neodymium-Ijzer-Boor magneet (NdFeb).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

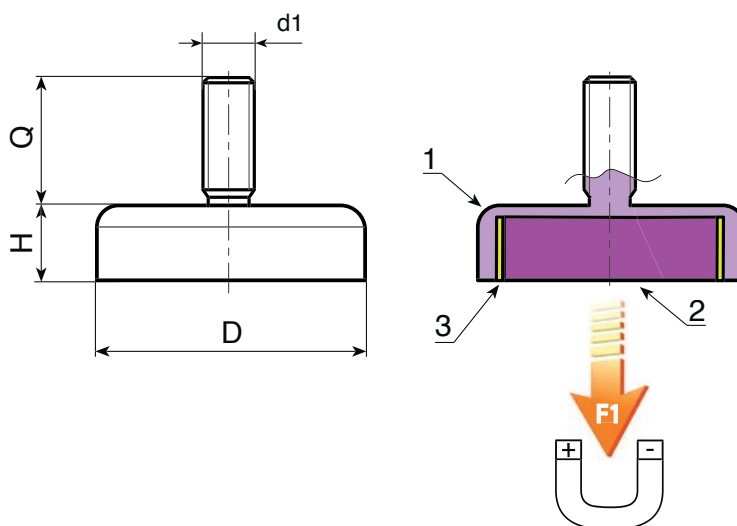
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T417 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



18

| Code | art. | D±0,1 | H±0,2 | d16g | Q±0,5 | \bar{g} | F1 (N) |
|--------------|------------------|-------|-------|------|-------|-----------|--------|
| T417006.0001 | T417006.VZM03X07 | 06 | 4,5 | M3 | 07 | 1,3 | 5 |
| T417008.0001 | T417008.VZM04X08 | 08 | 4,5 | M4 | 08 | 2,3 | 13 |
| T417010.0001 | T417010.VZM03X07 | 10 | 4,5 | M3 | 07 | 2,5 | 25 |
| T417010.0002 | T417010.VZM04X08 | 10 | 4,5 | M4 | 08 | 3 | 25 |
| T417013.0001 | T417013.VZM05X08 | 13 | 4,5 | M5 | 08 | 5 | 60 |
| T417016.0001 | T417016.VZM06X08 | 16 | 4,5 | M6 | 08 | 8 | 95 |
| T417020.0001 | T417020.VZM06X10 | 20 | 6 | M6 | 10 | 15 | 140 |
| T417025.0001 | T417025.VZM06X10 | 25 | 7 | M6 | 10 | 27 | 200 |
| T417032.0001 | T417032.VZM06X10 | 32 | 7 | M6 | 10 | 42 | 350 |
| T417040.0001 | T417040.VZM08X12 | 40 | 8 | M8 | 12 | 80 | 670 |

SCHIJFMAGNEET IN FERRIET MET VERZINKTE STALEN HULS EN UITSTEKENDE BUS MET BINNENDRAAD

Materiaal:

(2) Vlakke magneet in ferriet.

(3) Afstandsring in plastic.

T418:

(1) Huls in gedraaid automatenstaal met blinde uitstekende bus met binnendraad.

T418CIN:

(1) Huls in gedraaid RVS (AISI 304) met blinde uitstekende bus met binnendraad (tolerantie schroefdraad 6H).

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

T418:

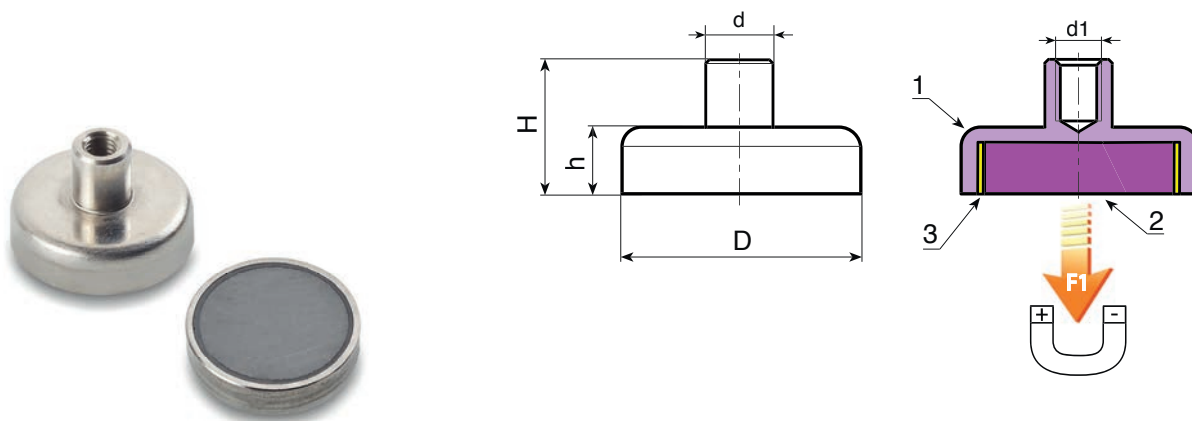
Standaard blauw verzinkt.

T418CIN:

Natuurlijk.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T418 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



Versie VZM: met verzinkte huls

| Code | art. | D | h | H | d±0,2 | d16H | g | F1(N) |
|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|-------|------|-------|-------|
| T418010.0001 | T418010.VZM03 | 10±0,1 | 4,5+0,2/-0,1 | 11,5+0,3/-0,2 | 6 | M3 | 3 | 4 |
| T418013.0001 | T418013.VZM03 | 13±0,1 | 4,5+0,2/-0,1 | 11,5+0,3/-0,2 | 6 | M3 | 4 | 10 |
| T418016.0001 | T418016.VZM03 | 16±0,1 | 4,5+0,2/-0,1 | 11,5+0,3/-0,2 | 6 | M3 | 6 | 18 |
| T418020.0001 | T418020.VZM03 | 20±0,1 | 6+0,2/-0,1 | 13+0,3/-0,2 | 6 | M3 | 11 | 30 |
| - | T418025.VZM03 | 25±0,1 | 7+0,3/-0,2 | 15+0,5/-0,3 | 8 | M4 | 20 | 40 |
| T418032.0002 | T418032.VZM04 | 32±0,2 | 7+0,3/-0,2 | 15+0,5/-0,3 | 8 | M4 | 31 | 80 |
| - | T418036.VZM04 | 36±0,2 | 7,7+0,3/-0,2 | 16+0,5/-0,3 | 8 | M4 | 42 | 100 |
| T418040.0002 | T418040.VZM05 | 40±0,2 | 8+0,3/-0,2 | 18+0,5/-0,3 | 10 | M5 | 59 | 125 |
| T418047.0001 | T418047.VZM06 | 47±0,2 | 9+0,4/-0,2 | 20,5+0,6/-0,3 | 12 | M6 | 91 | 180 |
| T418050.0002 | T418050.VZM06 | 50±0,2 | 10+0,4/-0,2 | 22+0,6/-0,3 | 12 | M6 | 111 | 220 |
| T418057.0001 | T418057.VZM06 | 57±0,2 | 10,5+0,5/-0,2 | 22,5+0,7/-0,3 | 12 | M6 | 153 | 280 |
| T418063.0002 | T418063.VZM08 | 63+0,3/-0,1 | 14+0,5/-0,2 | 30+0,7/-0,3 | 15 | M8 | 245 | 350 |
| T418080.0001 | T418080.VZM10 | 80+0,3/-0,1 | 18+0,5/-0,2 | 34+0,7/-0,3 | 20 | M10 | 499 | 600 |
| T418100.0001 | T418100.VZM12 | 100+0,5/-0,1 | 22+0,5/-0,2 | 43+0,7/-0,3 | 22 | M12 | 956 | 900 |
| T418125.0001 | T418125.VZM14 | 125+0,5/-0,1 | 26+0,5/-0,2 | 50+0,7/-0,3 | 25 | M14 | 1.720 | 1.300 |

INOX

Versie HNM: met RVS huls (AISI 304)

| Code | art. | D | h | H | d±0,2 | d16H | g | F1(N) |
|--------------|------------------|-------------|-------------|---------------|-------|------|-----|-------|
| T418025.0001 | T418025.HNM05CIN | 25±0,1 | 7+0,3/-0,2 | 16+0,5/-0,3 | 8 | M5 | 20 | 32 |
| T418032.0001 | T418032.HNM05CIN | 32±0,2 | 7+0,3/-0,2 | 16+0,5/-0,3 | 8 | M5 | 31 | 64 |
| - | T418040.HNM05CIN | 40±0,2 | 8+0,3/-0,2 | 16,5+0,5/-0,3 | 8 | M5 | 56 | 100 |
| T418050.0001 | T418050.HNM05CIN | 50±0,2 | 10+0,4/-0,2 | 18,5+0,6/-0,3 | 8 | M5 | 105 | 175 |
| T418063.0001 | T418063.HNM05CIN | 63+0,3/-0,1 | 14+0,5/-0,2 | 22+0,7/-0,3 | 8 | M5 | 228 | 280 |

SCHIJFMAGNEET IN NEODYMIUM MET VERZINKTE STALEN HULS EN UITSTEKENDE BUS MET BINNENDRAAD

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met blinde uitstekende bus met binnendraad (tolerantie schroefdraad 6H).
- (2) Vlakke magneet in ferriet.
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

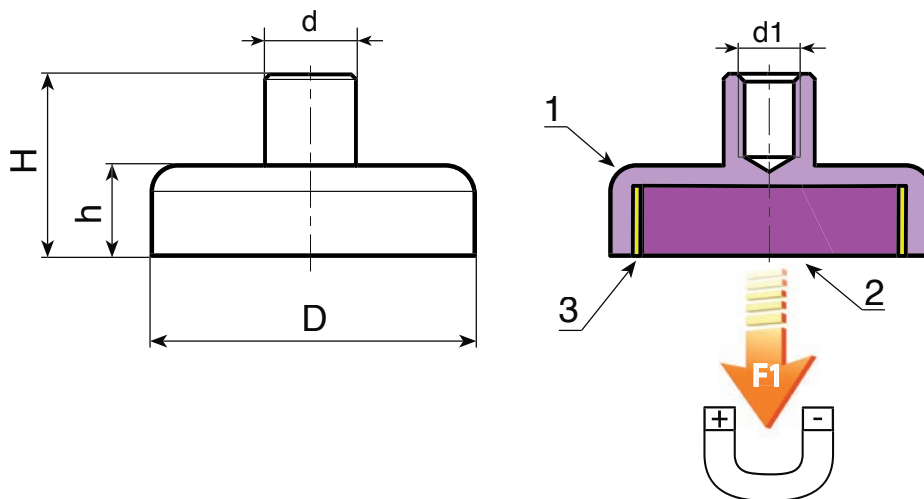
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T419 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



| Code | art. | D | h±0,2 | H | d±0,2 | d16H | g | F1(N) |
|--------------|---------------|--------|-------|---------------|-------|------|----|-------|
| T419006.0001 | T419006.VZM03 | 06±0,1 | 4,5 | 11,5+0,3/-0,2 | 6 | M3 | 2 | 5 |
| T419008.0001 | T419008.VZM03 | 08±0,1 | 4,5 | 11,5+0,3/-0,2 | 6 | M3 | 3 | 13 |
| T419010.0001 | T419010.VZM03 | 10±0,1 | 4,5 | 11,5+0,3/-0,2 | 6 | M3 | 4 | 25 |
| T419013.0001 | T419013.VZM03 | 13±0,1 | 4,5 | 11,5+0,3/-0,2 | 6 | M3 | 5 | 60 |
| T419016.0001 | T419016.VZM04 | 16±0,1 | 4,5 | 11,5+0,3/-0,2 | 6 | M4 | 7 | 95 |
| T419020.0001 | T419020.VZM04 | 20±0,1 | 6 | 13+0,3/-0,2 | 8 | M4 | 16 | 140 |
| T419025.0001 | T419025.VZM04 | 25±0,1 | 7 | 14+0,5/-0,3 | 8 | M4 | 27 | 200 |
| T419032.0001 | T419032.VZM05 | 32±0,2 | 7 | 15,5+0,5/-0,3 | 10 | M5 | 45 | 350 |
| T419040.0001 | T419040.VZM06 | 40±0,2 | 8 | 18+0,5/-0,3 | 10 | M6 | 80 | 670 |

T420



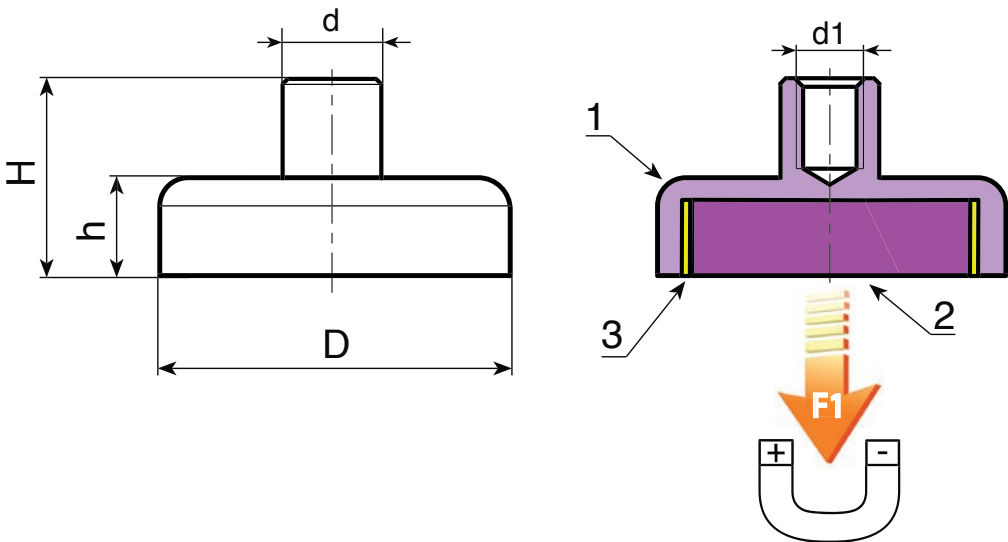
SCHIJFMAGNEET IN SAMARIUM-KOBALT MET VERZINKTE STALEN HULS EN UITSTEKENDE BUS MET BINNENDRAAD

Materiaal:
(1) Huls in gedraaid automatenstaal met blinde uitstekende bus met binnendraad (tolerantie schroefdraad 6H).
(2) Vlakke magneet in Samarium Kobalt (SmCo).
(3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:
Glad.

Kleur:
Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:
• Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stalen huls van model T420 zwart worden verzinkt (bestendigheid van 720 uur tegen zoute nevel).



| Code | art. | D+0,1 | h±0,2 | H±0,2 | d±0,2 | d16H | g | F1(N) |
|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|------|----|-------|
| T420006.0001 | T420006.VZM03 | 06 | 4,5 | 11,5 | 6 | M3 | 2 | 5 |
| T420008.0001 | T420008.VZM03 | 08 | 4,5 | 11,5 | 6 | M3 | 3 | 11 |
| T420010.0001 | T420010.VZM03 | 10 | 4,5 | 11,5 | 6 | M3 | 4 | 20 |
| T420013.0001 | T420013.VZM03 | 13 | 4,5 | 11,5 | 6 | M3 | 6 | 40 |
| T420016.0001 | T420016.VZM04 | 16 | 4,5 | 11,5 | 6 | M4 | 7 | 60 |
| T420020.0001 | T420020.VZM04 | 20 | 6 | 13 | 8 | M4 | 16 | 90 |
| T420025.0001 | T420025.VZM04 | 25 | 7 | 14 | 8 | M4 | 28 | 150 |
| T420032.0001 | T420032.VZM05 | 32 | 7 | 15,5 | 10 | M5 | 47 | 220 |

CILINDERMAGNEET IN SAMARIUM-KOBALT MET VERZINKTE STALEN HULS MET TOLERANTIE H6

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met externe tolerantie h6.
- (2) Cilindermagneet in Samarium-Kobalt (SmCo).
- (3) Afstandsring in messing.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

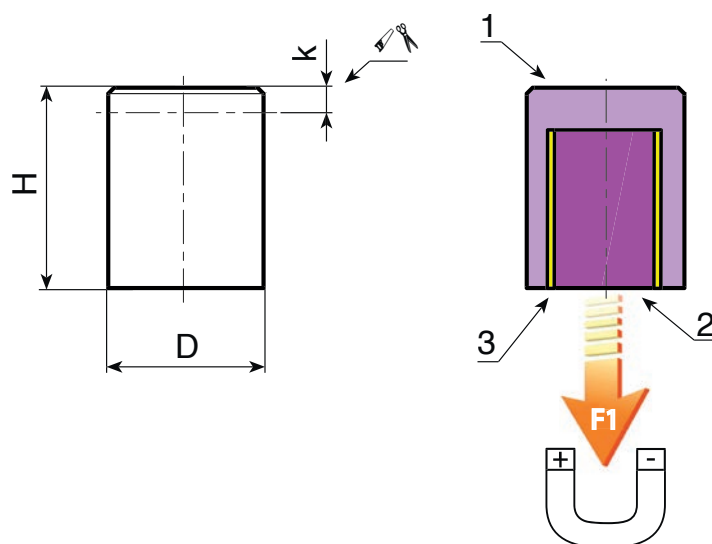
Standaard blauw verzinkt.

OPGELET:

De magneet kan worden ingekort of bewerkt tot aan maat k, zonder schade op te lopen.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D h6 | H ±0,2 | k | g | F1 (N) |
|--------------|------------|------|--------|----|-----|--------|
| T429004.0001 | T429004.VZ | 04 | 20 | 15 | 1 | 2 |
| T429005.0001 | T429005.VZ | 05 | 20 | 15 | 3 | 4 |
| T429006.0001 | T429006.VZ | 06 | 20 | 15 | 4,5 | 6 |
| T429008.0001 | T429008.VZ | 08 | 20 | 15 | 8 | 10 |
| T429010.0001 | T429010.VZ | 10 | 16 | 11 | 10 | 25 |

CILINDERMAGNEET IN ALUMINIUM-NIKKEL-KOBALT MET VERZINKTE STALEN HULS

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal.
- (2) Cilindermagneet in Aluminium-Nikkel-Kobalt (AlNiCo).
- (3) Afstandsring in messing.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

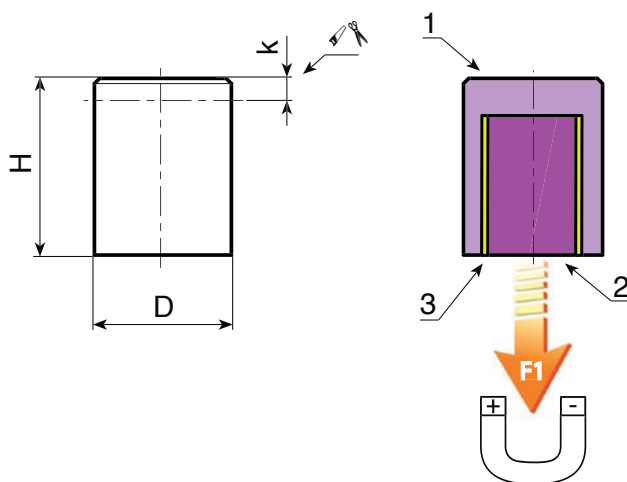
Standaard blauw verzinkt.

OPGELET:

De magneet kan worden ingekort of bewerkt tot aan maat k, zonder schade op te lopen.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D ±0,1 | H ±0,2 | k | g | F1 (N) |
|--------------|------------|--------|--------|----|-------|--------|
| T430006.0001 | T430006.VZ | 06 | 20 | 12 | 4,5 | 2 |
| T430008.0001 | T430008.VZ | 08 | 20 | 11 | 7,5 | 4 |
| T430010.0001 | T430010.VZ | 10 | 20 | 10 | 12 | 8,5 |
| T430013.0001 | T430013.VZ | 13 | 20 | 8 | 19 | 12 |
| T430016.0001 | T430016.VZ | 16 | 20 | 6 | 30 | 20 |
| T430020.0001 | T430020.VZ | 20 | 25 | 5 | 58 | 40 |
| T430025.0001 | T430025.VZ | 25 | 35 | 13 | 125 | 60 |
| T430032.0001 | T430032.VZ | 32 | 40 | 9 | 220 | 160 |
| T430040.0001 | T430040.VZ | 40 | 50 | 10 | 440 | 240 |
| T430050.0001 | T430050.VZ | 50 | 60 | 10 | 813 | 400 |
| T430063.0001 | T430063.VZ | 63 | 65 | 10 | 1.306 | 660 |

CILINDERMAGNEET IN ALUMINIUM-NIKKEL-KOBALT MET VERZINKTE STALEN HULS MET TOLERANTIE H6

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met externe tolerantie h6.
- (2) Cilindermagneet in Aluminium-Nikkel-Kobalt (AlNiCo).
- (3) Afstandsring in messing.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

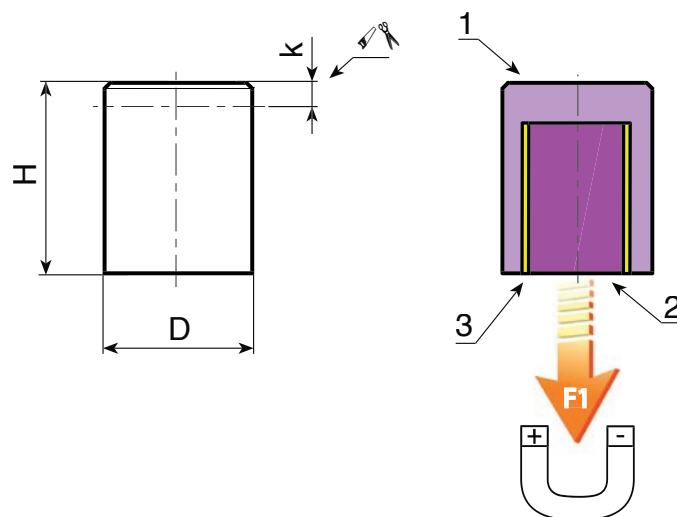
Standaard blauw verzinkt.

OPGELET:

De magneet kan worden ingekort of bewerkt tot aan maat k, zonder schade op te lopen.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D h6 | H ±0,2 | k | g | F1 (N) |
|--------------|------------|------|--------|---|-------|--------|
| T431006.0001 | T431006.VZ | 06 | 10 | 2 | 2 | 2 |
| T431008.0001 | T431008.VZ | 08 | 12 | 3 | 4,5 | 4 |
| T431010.0001 | T431010.VZ | 10 | 16 | 6 | 9,5 | 8,5 |
| T431013.0001 | T431013.VZ | 13 | 18 | 6 | 18 | 12 |
| T431016.0001 | T431016.VZ | 16 | 20 | 6 | 30 | 20 |
| T431020.0001 | T431020.VZ | 20 | 25 | 5 | 57 | 40 |
| T431025.0001 | T431025.VZ | 25 | 30 | 7 | 106 | 60 |
| T431032.0001 | T431032.VZ | 32 | 35 | 4 | 187 | 160 |
| T431040.0001 | T431040.VZ | 40 | 45 | 5 | 390 | 240 |
| T431050.0001 | T431050.VZ | 50 | 50 | - | 639 | 400 |
| T431063.0001 | T431063.VZ | 63 | 60 | 5 | 1.175 | 660 |

CILINDERMAGNEET IN NEODYMIUM MET VERZINKTE STALEN HULS

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal.
- (2) Cilindermagneet in Neodymium-Ijzer-Boor (NdFeB).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

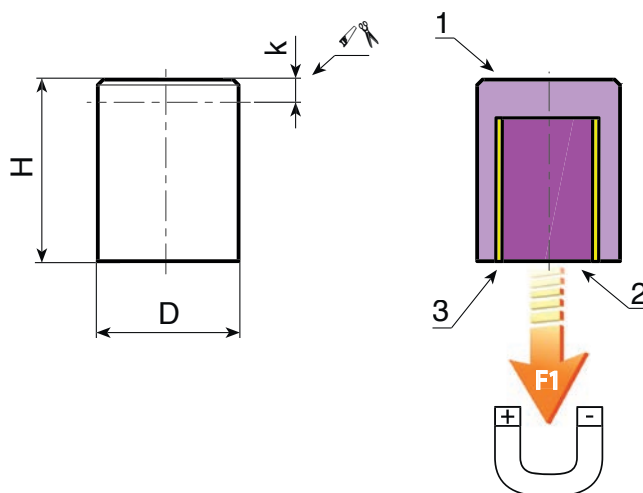
Standaard blauw verzinkt.

OPGELET:

De magneet kan worden ingekort of bewerkt tot aan maat k, zonder schade op te lopen.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D±0,1 | H±0,2 | k | g | F1(N) |
|--------------|------------|-------|-------|----|-----|-------|
| T432004.0001 | T432004.VZ | 04 | 20 | 15 | 2 | 2,5 |
| T432005.0001 | T432005.VZ | 05 | 20 | 15 | 3 | 4,5 |
| T432006.0001 | T432006.VZ | 06 | 20 | 15 | 4,5 | 6 |
| T432008.0001 | T432008.VZ | 08 | 20 | 15 | 8 | 12 |
| T432010.0001 | T432010.VZ | 10 | 20 | 15 | 12 | 24 |
| T432013.0001 | T432013.VZ | 13 | 20 | 15 | 21 | 60 |
| T432016.0001 | T432016.VZ | 16 | 20 | 15 | 31 | 90 |
| T432020.0001 | T432020.VZ | 20 | 25 | 18 | 61 | 135 |
| T432025.0001 | T432025.VZ | 25 | 35 | 27 | 133 | 190 |
| T432032.0001 | T432032.VZ | 32 | 40 | 32 | 249 | 340 |

T433



CILINDERMAGNEET IN NEODYMIUM MET VERZINKTE STALEN HULS MET TOLERANTIE H6

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met externe tolerantie h6.
- (2) Cilindermagneet in Neodymium-Ijzer-Boor (NdFeb).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

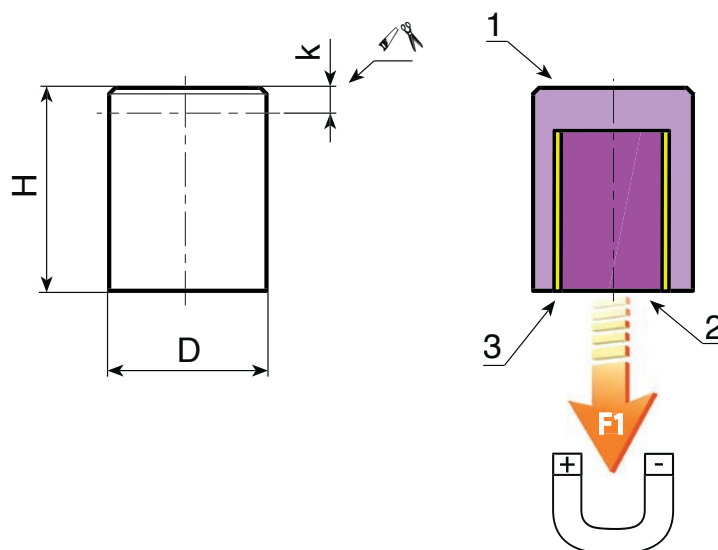
Standaard blauw verzinkt.

OPGELET:

De magneet kan worden ingekort of bewerkt tot aan maat k, zonder schade op te lopen.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D h6 | H ±0,2 | k | g | F1 (N) |
|--------------|------------|------|--------|----|-----|--------|
| T433004.0001 | T433004.VZ | 04 | 10 | 7 | 1 | 2,5 |
| T433005.0001 | T433005.VZ | 05 | 10 | 6 | 1,5 | 4,5 |
| T433006.0001 | T433006.VZ | 06 | 10 | 5 | 2 | 6 |
| T433008.0001 | T433008.VZ | 08 | 12 | 7 | 5 | 12 |
| T433010.0001 | T433010.VZ | 10 | 16 | 11 | 10 | 24 |
| T433013.0001 | T433013.VZ | 13 | 18 | 13 | 18 | 60 |
| T433016.0001 | T433016.VZ | 16 | 20 | 15 | 31 | 90 |
| T433020.0001 | T433020.VZ | 20 | 25 | 18 | 61 | 135 |
| T433025.0001 | T433025.VZ | 25 | 30 | 22 | 114 | 190 |
| T433032.0001 | T433032.VZ | 32 | 35 | 27 | 217 | 340 |

CILINDERMAGNEET IN ALUMINIUM-NIKKEL-KOBALT MET VERZINKTE STALEN HULS EN BLINDE SCHROEFDRAADBORING

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met blinde schroefdraadboring (tolerantie schroefdraad 6H).
- (2) Cilindermagneet in Aluminium-Nikkel-Kobalt (AlNiCo).
- (3) Afstandsring in messing.

Oppervlak:

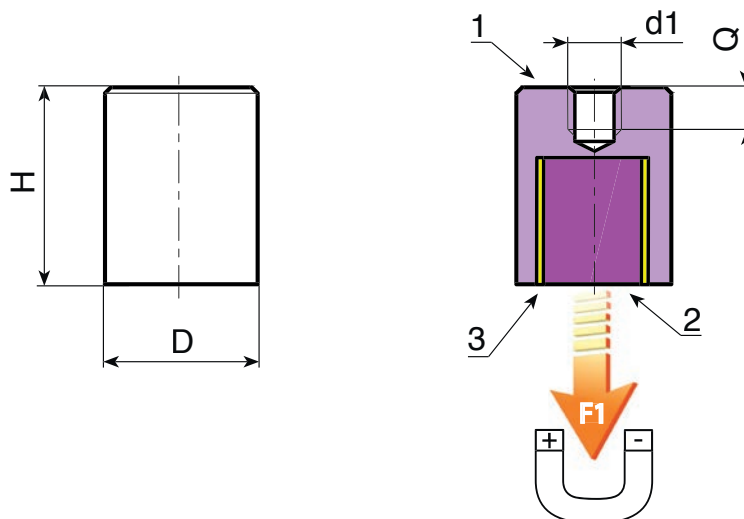
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D ±0,1 | H ±0,2 | d16H | Q | g | F1 (N) |
|--------------|---------------|--------|--------|------|----|-------|--------|
| T434006.0001 | T434006.VZM03 | 06 | 20 | M3 | 5 | 4 | 2 |
| T434008.0001 | T434008.VZM03 | 08 | 20 | M3 | 5 | 7,5 | 4 |
| T434010.0001 | T434010.VZM04 | 10 | 20 | M4 | 7 | 11 | 8,5 |
| T434013.0001 | T434013.VZM04 | 13 | 20 | M4 | 7 | 19 | 12 |
| T434016.0001 | T434016.VZM04 | 16 | 20 | M4 | 5 | 30 | 20 |
| T434020.0001 | T434020.VZM06 | 20 | 25 | M6 | 7 | 55 | 40 |
| T434025.0001 | T434025.VZM06 | 25 | 35 | M6 | 9 | 121 | 60 |
| T434032.0001 | T434032.VZM08 | 32 | 40 | M8 | 9 | 220 | 160 |
| T434040.0001 | T434040.VZM08 | 40 | 50 | M8 | 12 | 436 | 240 |
| T434050.0001 | T434050.VZM10 | 50 | 60 | M10 | 12 | 794 | 400 |
| T434063.0001 | T434063.VZM12 | 63 | 65 | M12 | 14 | 1.274 | 660 |

T436



CILINDERMAGNEET IN NEODYMIUM MET VERZINKTE STALEN HULS EN BLINDE SCHROEFDRAADBORING

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met blinde schroefdraadboring (tolerantie schroefdraad 6H).
- (2) Cilindermagneet in Neodymium-Ijzer-Boor (NdFeb).
- (3) Afstandsring in plastic.

Oppervlak:

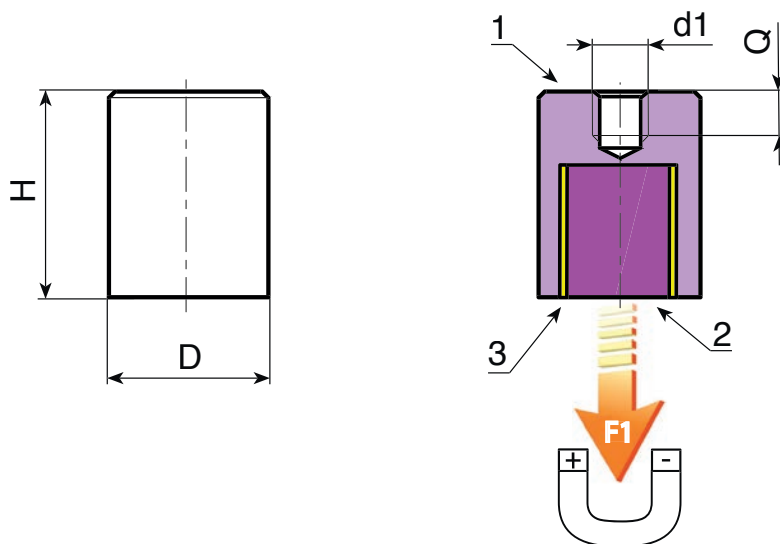
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Geen.



18

| Code | art. | D ±0,1 | H ±0,2 | d16H | Q | \bar{g} | F1 (N) |
|--------------|---------------|--------|--------|------|----|-----------|--------|
| T436006.0001 | T436006.VZM03 | 06 | 20 | M3 | 6 | 4 | 6 |
| T436008.0001 | T436008.VZM03 | 08 | 20 | M3 | 5 | 7,5 | 12 |
| T436010.0001 | T436010.VZM04 | 10 | 20 | M4 | 7 | 11 | 24 |
| T436013.0001 | T436013.VZM04 | 13 | 20 | M4 | 7 | 20 | 60 |
| T436016.0001 | T436016.VZM04 | 16 | 20 | M4 | 7 | 30 | 90 |
| T436020.0001 | T436020.VZM06 | 20 | 25 | M6 | 9 | 58 | 135 |
| T436025.0001 | T436025.VZM06 | 25 | 35 | M6 | 9 | 131 | 190 |
| T436032.0001 | T436032.VZM08 | 32 | 40 | M8 | 12 | 243 | 340 |
| T436040.0001 | T436040.VZM08 | 40 | 50 | M8 | 12 | 480 | 700 |
| T436050.0001 | T436050.VZM10 | 50 | 60 | M10 | 12 | 900 | 1.000 |
| T436063.0001 | T436063.VZM12 | 63 | 65 | M12 | 14 | 1.560 | 1.700 |

CILINDERMAGNEET IN ALUMINIUM-NIKKEL-KOBALT MET VERZINKTE STALEN HULS EN DRAADEIND

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met draadeind met binnenzeskant voor bevestiging (tolerantie schroefdraad 6g).
- (2) Cilindermagneet in AlNiCo (Aluminium-Nikkel-Kobalt).
- (3) Afstandsring in messing.

Oppervlak:

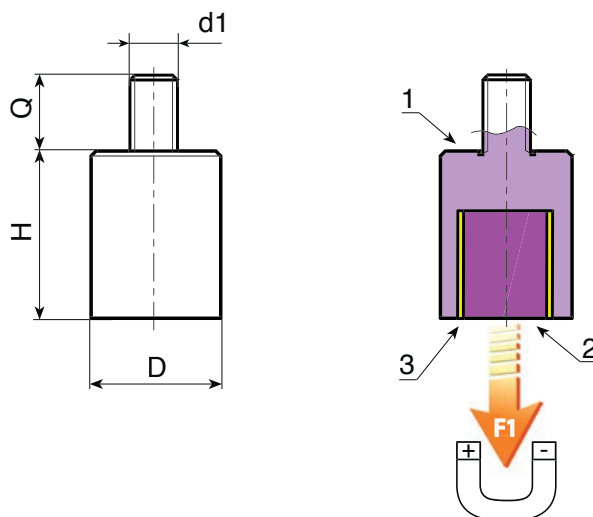
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D±0,1 | H±0,2 | d16g | Q | g | F1(N) |
|--------------|------------------|-------|-------|------|----|-------|-------|
| T438006.0001 | T438006.VZM03X07 | 06 | 20 | M3 | 07 | 4,5 | 2 |
| T438006.0001 | T438006.VZM03X07 | 08 | 20 | M3 | 07 | 8 | 4 |
| T438010.0001 | T438010.VZM04X08 | 10 | 20 | M4 | 08 | 11,5 | 8,5 |
| T438013.0001 | T438013.VZM04X08 | 13 | 20 | M4 | 08 | 19,5 | 12 |
| T438016.0001 | T438016.VZM04X10 | 16 | 20 | M4 | 10 | 31 | 20 |
| T438020.0001 | T438020.VZM06X10 | 20 | 25 | M6 | 10 | 58 | 40 |
| T438025.0001 | T438025.VZM06X10 | 25 | 35 | M6 | 10 | 124 | 60 |
| T438032.0001 | T438032.VZM08X12 | 32 | 40 | M8 | 12 | 228 | 160 |
| T438050.0001 | T438050.VZM10X15 | 50 | 60 | M10 | 15 | 807 | 400 |
| T438063.0001 | T438063.VZM12X20 | 63 | 65 | M12 | 20 | 1.293 | 660 |

T440



NdFeB

AVP



CILINDERMAGNEET IN NEODYMIUM MET VERZINKTE STALEN HULS EN DRAADEIND

Materiaal:

- (1) Huls in gedraaid automatenstaal met draadeind met binnenzeskant voor bevestiging (tolerantie schroefdraad 6g).
- (2) Cilindermagneet in Neodymium-Ijzer-Boor (NdFeb).
- (3) Afstandsring in messing.

Oppervlak:

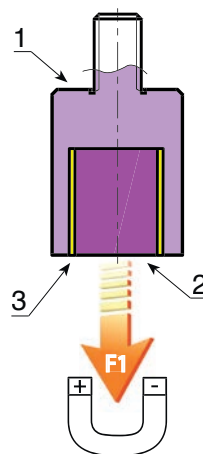
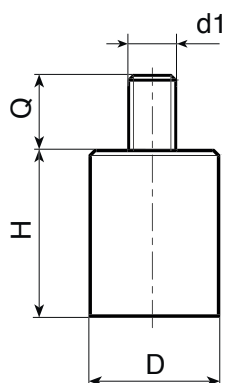
Glad.

Kleur:

Standaard blauw verzinkt.

Speciale verzoeken:

- Geen.



18

| Code | art. | D $\pm 0,1$ | H $\pm 0,2$ | d16g | Q | \hat{g} | F1 (N) |
|--------------|------------------|-------------|-------------|------|----|-----------|--------|
| T440006.0001 | T440006.VZM03X07 | 06 | 20 | M3 | 07 | 4 | 6 |
| T440006.0001 | T440006.VZM03X07 | 08 | 20 | M3 | 07 | 7,5 | 12 |
| T440010.0001 | T440010.VZM04X08 | 10 | 20 | M4 | 08 | 11 | 24 |
| T440013.0001 | T440013.VZM04X08 | 13 | 20 | M4 | 08 | 20 | 60 |
| T440016.0001 | T440016.VZM04X10 | 16 | 20 | M4 | 10 | 30 | 90 |
| T440020.0001 | T440020.VZM06X10 | 20 | 25 | M6 | 10 | 58 | 135 |
| T440032.0001 | T440032.VZM08X12 | 32 | 40 | M8 | 12 | 243 | 340 |
| T440050.0001 | T440050.VZM10X15 | 50 | 60 | M10 | 15 | 915 | 1.000 |
| T440063.0001 | T440063.VZM12X20 | 63 | 65 | M12 | 20 | 1.579 | 1.700 |

Materiaal:
Cilindermagneet in AlNiCo (Aluminium-Nikkel-Kobalt).

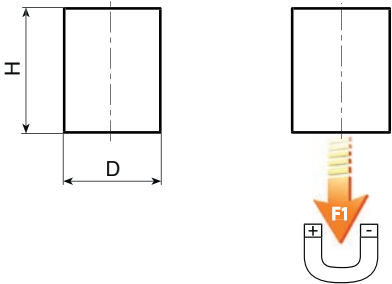
Oppervlak:
Glad.

Kleur:
Natuurlijk.

Speciale verzoeken:
• Geen.



18



| Code | art. | D +0/-0,2 | H | g | F1 (N) |
|------|-------------|-----------|--------|-----|--------|
| - | T442003.N10 | 3 | 10±0,1 | 0,6 | 1,1 |
| - | T442003.N12 | 3 | 12±0,1 | 0,6 | 1,3 |
| - | T442004.N16 | 4 | 16±0,1 | 1,4 | 1,9 |
| - | T442004.N20 | 4 | 20±0,1 | 1,7 | 2 |
| - | T442005.N20 | 5 | 20±0,1 | 2,6 | 2,3 |
| - | T442006.N15 | 6 | 15±0,1 | 3 | 2,8 |
| - | T442006.N24 | 6 | 24±0,1 | 4 | 2,8 |
| - | T442006.N30 | 6 | 30±0,1 | 6 | 2,8 |
| - | T442008.N25 | 8 | 25±0,1 | 9 | 3,8 |
| - | T442010.N20 | 10 | 20±0,1 | 11 | 5 |
| - | T442010.N40 | 10 | 40±0,1 | 23 | 7 |
| - | T442012.N40 | 12 | 40±0,1 | 33 | 8 |
| - | T442015.N30 | 15 | 30±0,1 | 39 | 10 |
| - | T442015.N60 | 15 | 60±0,2 | 76 | 11 |
| - | T442020.N80 | 20 | 80±0,2 | 182 | 38 |
| - | T442034.N80 | 34 | 80±0,2 | 527 | 61 |

R100

POLYAMIDE WIEL



Materiaal:

Wiel:

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak:

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

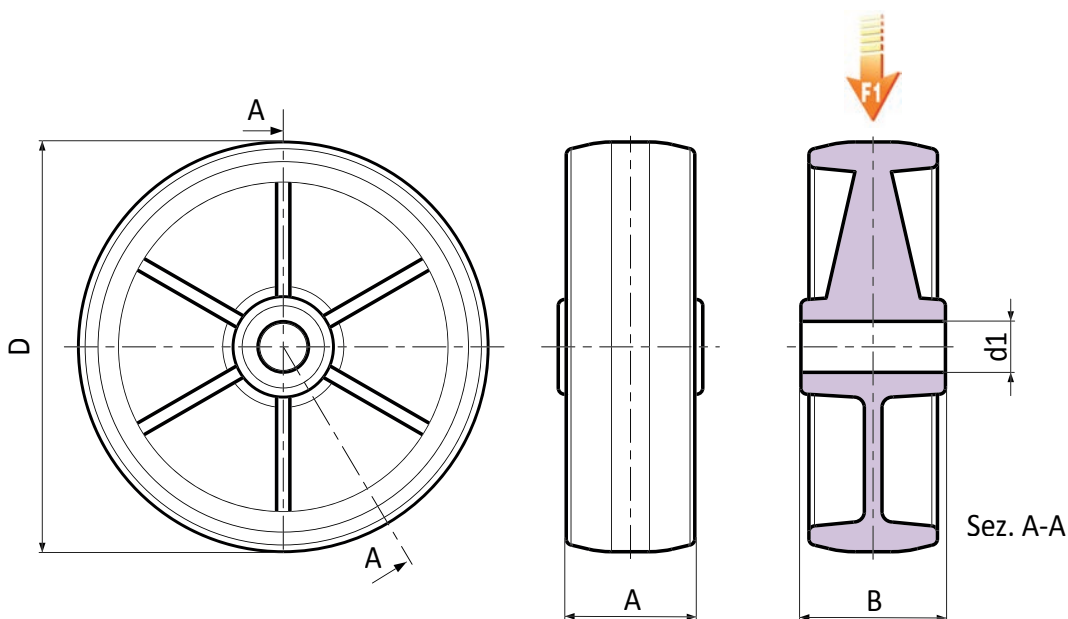
Natuurlijk wit.

Wielrotatie:

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R100 door code nr. R130).



18

| Code | art. | D | A | B | d1 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|----|----|-----|---------|
| R100080.0001 | R100080.T30D12 | 80 | 30 | 39 | 12 | 60 | 100 |
| R100100.0001 | R100100.T30D12 | 100 | 30 | 39 | 12 | 96 | 130 |
| R100125.0001 | R100125.T39D15 | 125 | 39 | 44 | 15 | 206 | 200 |
| R100150.0001 | R100150.T40D20 | 150 | 40 | 45 | 20 | 300 | 250 |
| R100175.0001 | R100175.T45D20 | 175 | 45 | 58 | 20 | 488 | 300 |
| R100200.0001 | R100200.T50D20 | 200 | 50 | 58 | 20 | 576 | 380 |

R101



POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

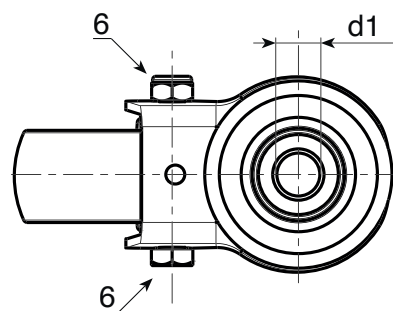
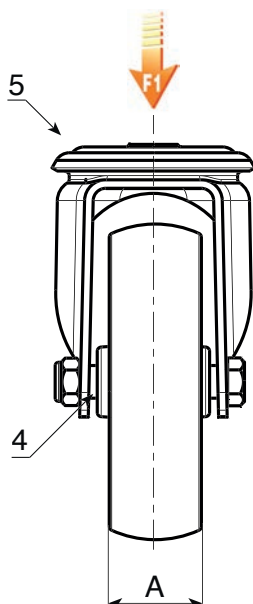
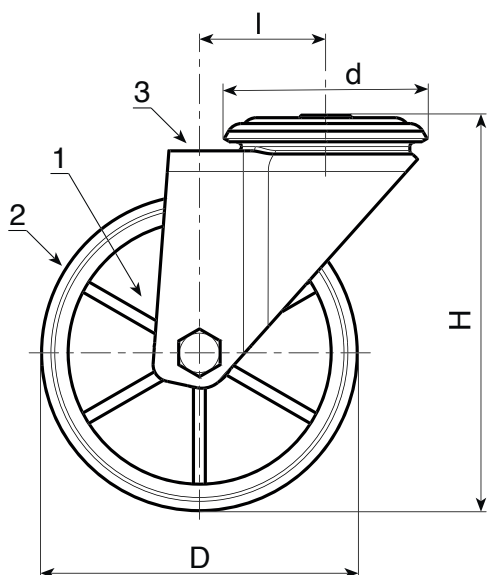
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).


Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R101 door code nr. R131).



| Code | art. | D | A | H | I | d | d1H7 |  | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|----|------|---|---------|
| R101080.0001 | R101080.T30D12 | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 12 | 360 | 100 |
| R101100.0001 | R101100.T30D12 | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 12 | 400 | 130 |
| R101125.0001 | R101125.T39D12 | 125 | 39 | 155 | 32 | 64 | 12 | 726 | 130 |
| R101150.0001 | R101150.T40D12 | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 12 | - | 140 |
| R101175.0001 | R101175.T45D16 | 175 | 45 | 228 | 48 | 95 | 16 | - | 270 |
| R101200.0001 | R101200.T50D16 | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 16 | 1970 | 270 |

R101CIN

INOX

max
4 Km/h

+80°
-25°

PA6

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RONDE ZWENKPLAAT IN RVS EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Natuurlijk RVS.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een buisje in RVS (AISI 304) geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Gaffel in RVS (AISI 304).

Draaiende plaatbeugel (5):

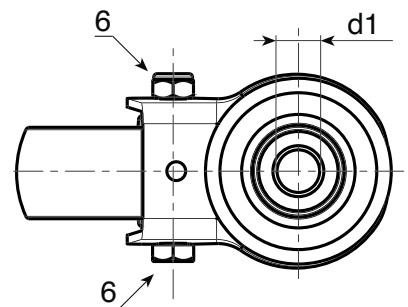
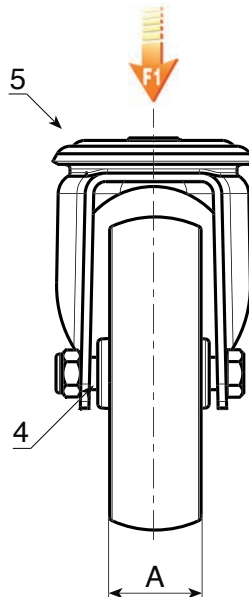
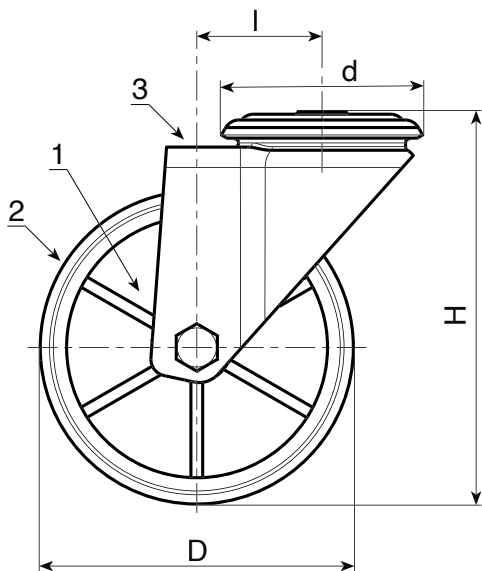
Draaiende plaatbeugel in RVS (AISI 304) met dubbele kogelloop in RVS (AISI 420) en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R101CIN door code nr. R131CIN).



INOX

| Code | art. | D | A | H | I | d | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|------|-----|---------|
| R101080.0002 | R101080.T30D12CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 12 | 340 | 100 |
| R101100.0002 | R101100.T30D12CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 12 | 522 | 130 |
| R101125.0002 | R101125.T39D12CIN | 125 | 39 | 155 | 32 | 64 | 12 | 513 | 130 |
| R101150.0002 | R101150.T40D12CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 12 | - | 140 |
| R101175.0002 | R101175.T45D16CIN | 175 | 45 | 228 | 48 | 95 | 16 | - | 300 |
| R101200.0002 | R101200.T50D16CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 16 | - | 300 |

R102



POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE GLADDE BORING, MET REM

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

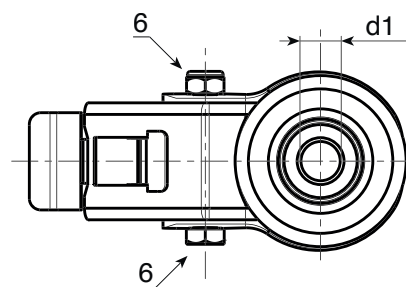
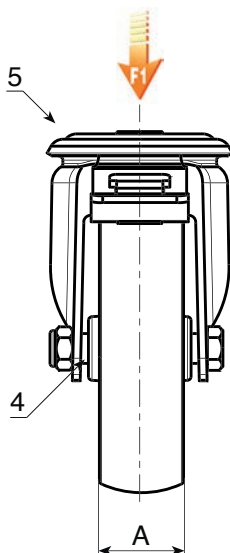
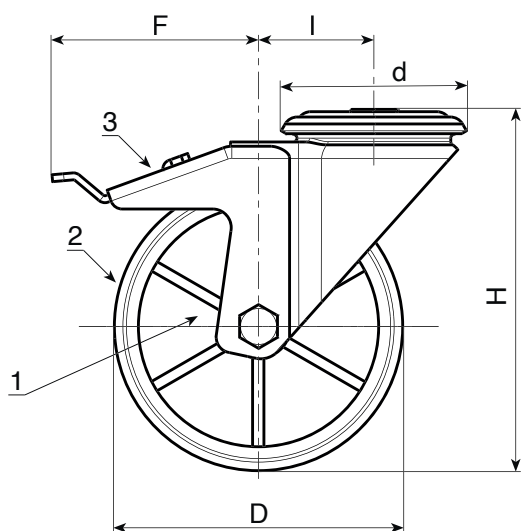
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R102 door code nr. R132).



18



| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|------|---------|
| R102080.0001 | R102080.T30D12 | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 110 | 12 | 531 | 100 |
| R102100.0001 | R102100.T30D12 | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 110 | 12 | 512 | 130 |
| R102125.0001 | R102125.T39D12 | 125 | 39 | 155 | 32 | 64 | 113 | 12 | 802 | 130 |
| R102150.0001 | R102150.T40D12 | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 115 | 12 | - | 140 |
| R102175.0001 | R102175.T45D16 | 175 | 45 | 228 | 48 | 95 | 150 | 16 | - | 270 |
| R102200.0001 | R102200.T50D16 | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 150 | 16 | 2256 | 270 |

R102CIN

INOX

4 Km/h

+80°
-25°

PA6

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RONDE ZWENKPLAAT IN RVS EN DOORLOPENDE GLADDE BORING, MET REM

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Natuurlijk RVS.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een buisje in RVS (AISI 304) geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Gaffel in RVS (AISI 304), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

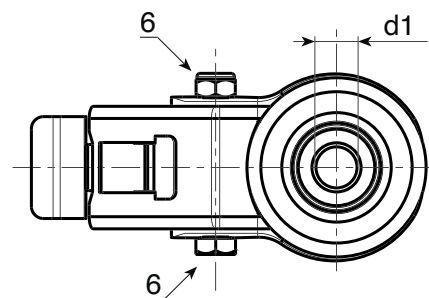
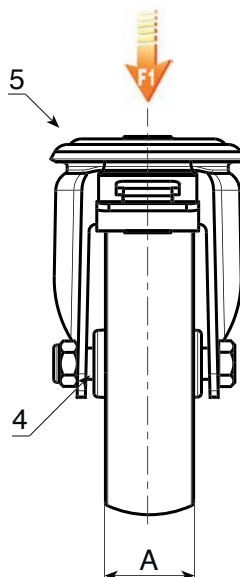
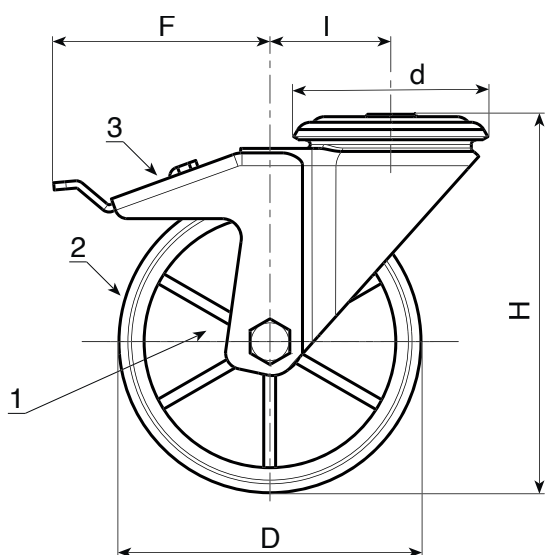
Draaiende plaatbeugel in RVS (AISI 304) met dubbele kogelloop in RVS (AISI 420) en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R102CIN door code nr. R132CIN).



INOX

| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|-----|---------|
| R102080.0002 | R102080.T30D12CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 110 | 12 | 451 | 100 |
| R102100.0002 | R102100.T30D12CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 110 | 12 | 706 | 130 |
| R102125.0002 | R102125.T39D12CIN | 125 | 39 | 155 | 32 | 64 | 113 | 12 | 776 | 130 |
| R102150.0002 | R102150.T40D12CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 115 | 12 | - | 140 |
| - | R102175.T45D16CIN | 175 | 45 | 228 | 48 | 95 | 150 | 16 | - | 300 |
| R102200.0002 | R102200.T50D16CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 150 | 16 | - | 300 |

R107



POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

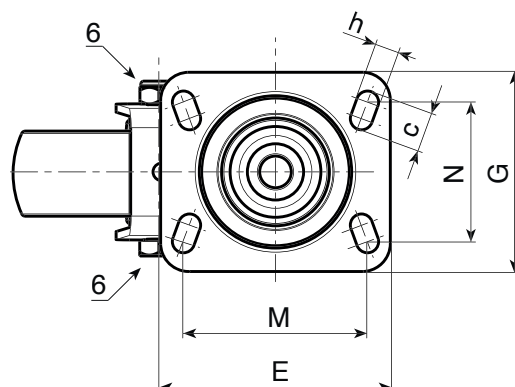
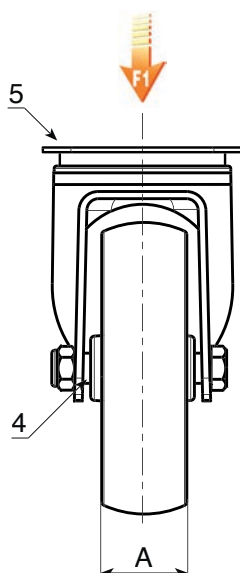
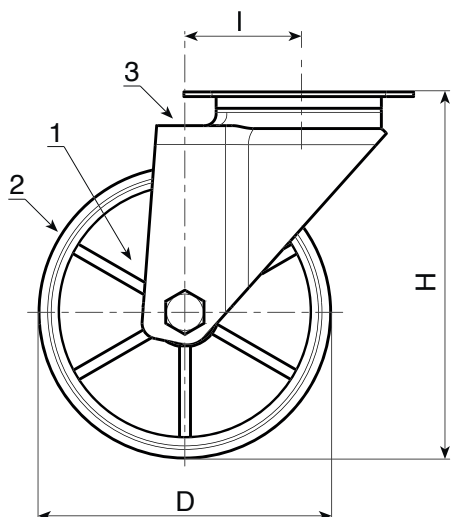
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R107 door code nr. R137).



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|
| R107080.0001 | R107080.T30P080X060 | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 427 | 100 |
| R107100.0001 | R107100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 468 | 130 |
| R107125.0001 | R107125.T39P080X060 | 125 | 39 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 617 | 130 |
| R107150.0001 | R107150.T40P080X060 | 150 | 40 | 184 | 35 | 95 | 100 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 140 |
| R107175.0001 | R107175.T45P105X080 | 175 | 45 | 228 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 1866 | 270 |
| R107200.0002 | R107200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 2105 | 270 |

R107CIN

INOX

4 Km/h

+80°
-25°

PA6

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE ZWENKPLAAT IN RVS

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Gaffel in RVS (AISI 304).

Draaiende plaatbeugel (5):

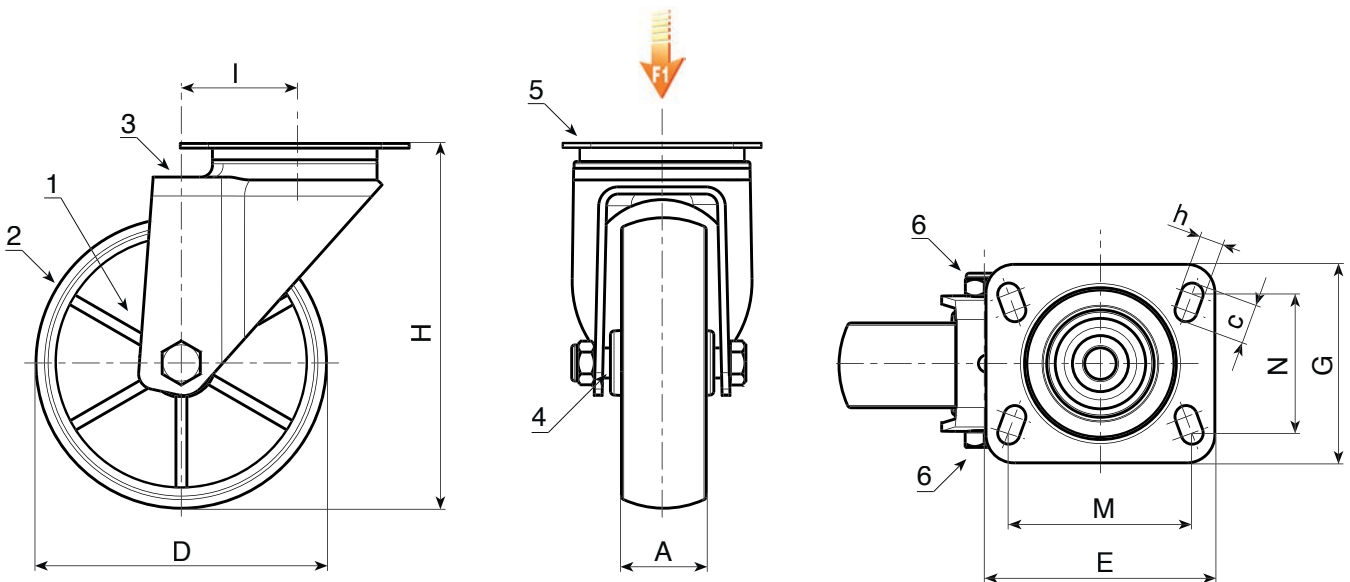
Draaiende plaatbeugel in RVS (AISI 304) met dubbele kogelloop in RVS (AISI 420) en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R107CIN door code nr. R137CIN).



INOX

| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|
| R107080.0002 | R107080.T30P080X060CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 410 | 100 |
| R107100.0002 | R107100.T30P080X060CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 450 | 130 |
| R107125.0002 | R107125.T39P080X060CIN | 125 | 39 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 888 | 130 |
| R107150.0002 | R107150.T40P080X060CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 95 | 100 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 140 |
| - | R107175.T45P105X080CIN | 175 | 45 | 228 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 1854 | 300 |
| - | R107200.T50P105X080CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 2046 | 300 |

R108



POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT, MET REM

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

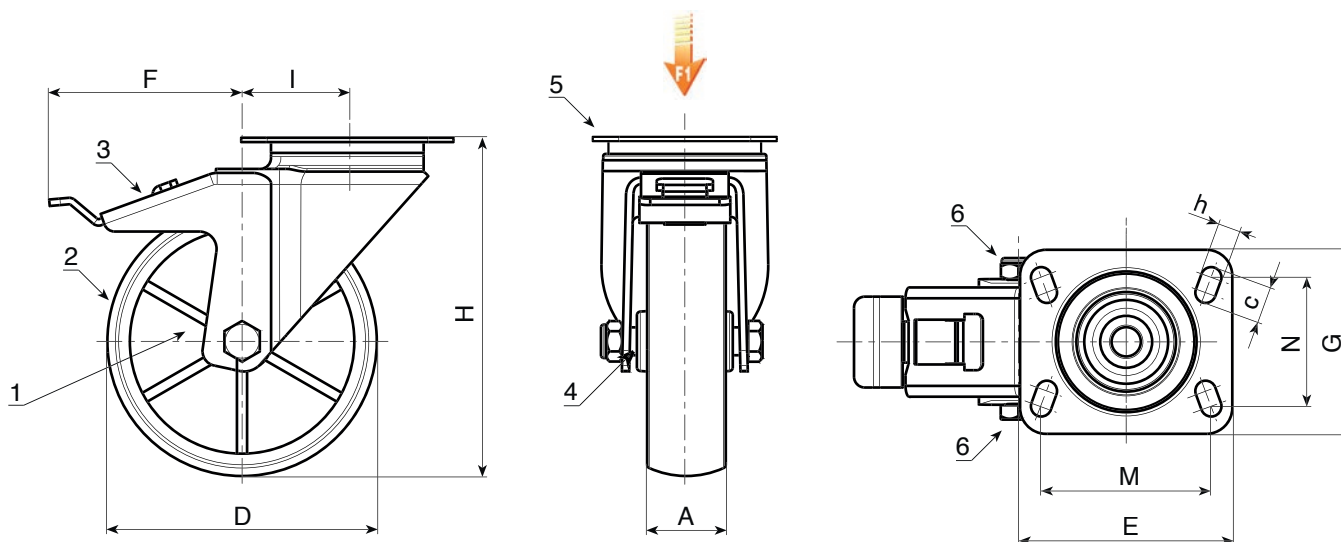
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R108 door code nr. R138).



18



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|---------|
| R108080.0001 | R108080.T30P080X060 | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 545 | 100 |
| R108100.0001 | R108100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 592 | 130 |
| R108125.0001 | R108125.T39P080X060 | 125 | 39 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 113 | 914 | 130 |
| R108150.0001 | R108150.T40P080X060 | 150 | 40 | 184 | 35 | 95 | 100 | 80 | 60 | 12 | 9 | 115 | - | 140 |
| R108175.0001 | R108175.T45P105X080 | 175 | 45 | 228 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 2192 | 270 |
| R108200.0001 | R108200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 2386 | 270 |

R108CIN

INOX

max
4 Km/h

+80°
-25°

PA6

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE ZWENKPLAAT IN RVS, MET REM

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Natuurlijk RVS.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een buisje in RVS (AISI 304) geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Gaffel in RVS (AISI 304), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

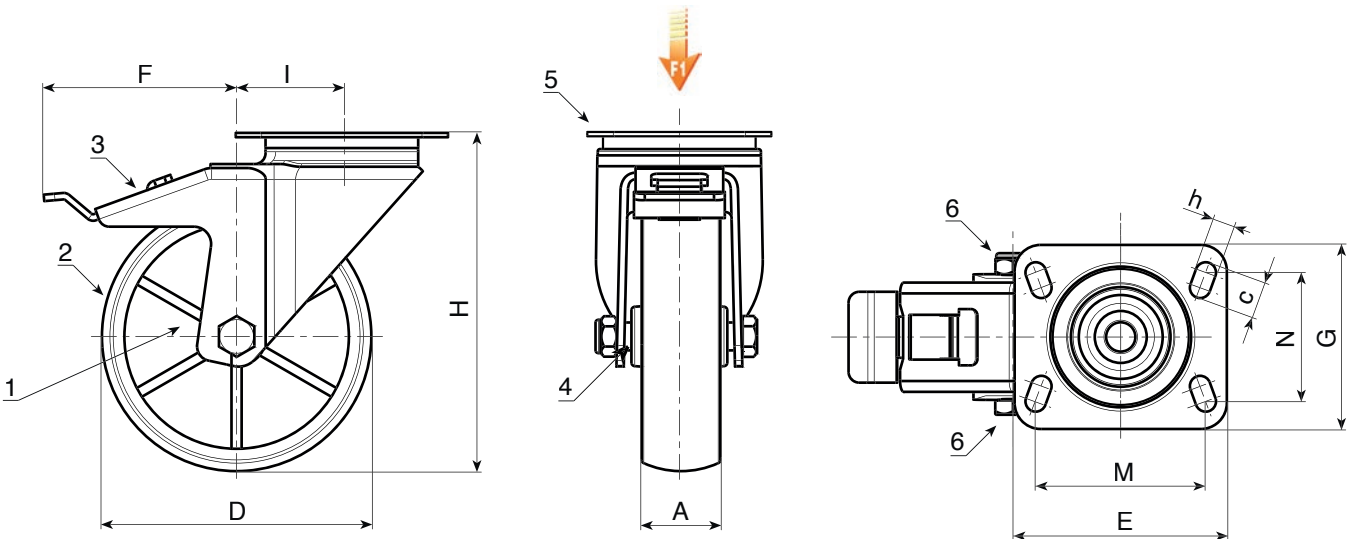
Draaiende plaatbeugel in RVS (AISI 304) met dubbele kogelloop in RVS (AISI 420) en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R108CIN door code nr. R138CIN).



INOX

| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | 9 | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|---------|
| R108080.0002 | R108080.T30P080X060CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 462 | 100 |
| R108100.0002 | R108100.T30P080X060CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 568 | 130 |
| R108125.0002 | R108125.T39P080X060CIN | 125 | 39 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 113 | 850 | 130 |
| R108150.0002 | R108150.T40P080X060CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 95 | 100 | 80 | 60 | 12 | 9 | 115 | - | 140 |
| - | R108175.T45P105X080CIN | 175 | 45 | 228 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | - | 300 |
| R108200.0002 | R108200.T50P105X080CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 2402 | 300 |

BATECO
COMPONENTS

R109

POLYAMIDE BOKWIEL MET VASTE STALEN GAFFEL



Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

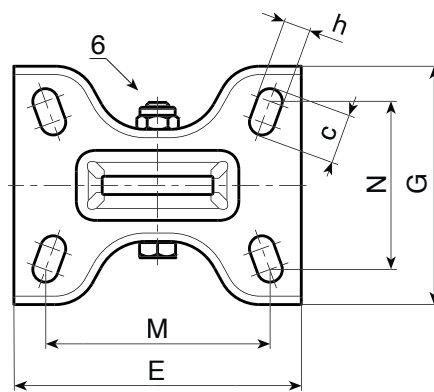
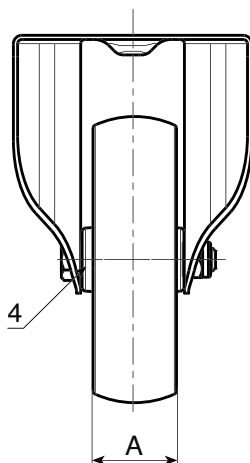
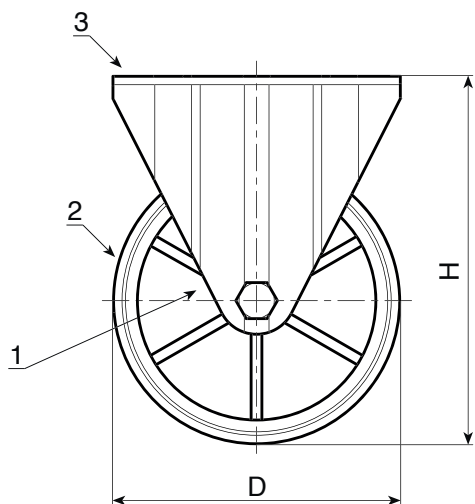
Vaste stalen gaffel (DD13), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R109 door code nr. R139).



| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|
| R109080.0001 | R109080.T30P080X060 | 80 | 30 | 108 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 338 | 100 |
| R109100.0001 | R109100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 378 | 130 |
| R109125.0001 | R109125.T39P080X060 | 125 | 39 | 155 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 639 | 180 |
| R109150.0001 | R109150.T40P080X060 | 150 | 40 | 184 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 140 |
| R109175.0001 | R109175.T45P105X080 | 175 | 45 | 228 | 135 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | - | 270 |
| R109200.0001 | R109200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 135 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | 1444 | 300 |

R109CIN

INOX

max
4 Km/h

+80°
-25°

PA6

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE BOKWIEL MET VASTE GAFFEL IN RVS

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-6) Natuurlijk RVS.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een buisje in RVS (AISI 304) geplaatst.

Plaatbeugel (3):

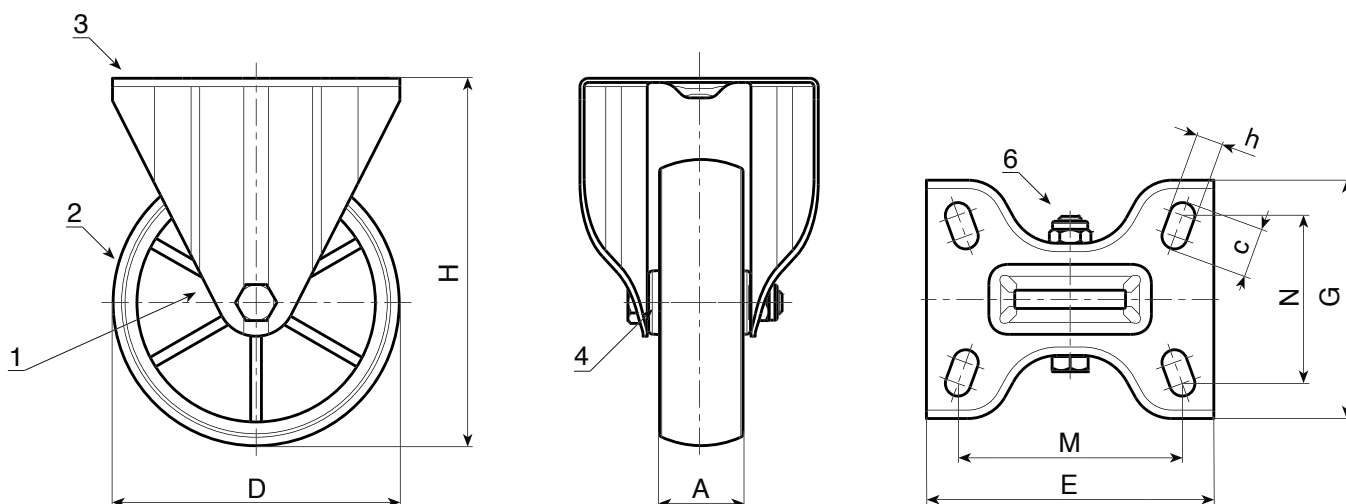
Vaste gaffel in RVS (AISI 304), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R109CIN door code nr. R139CIN).



INOX

| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|
| R109080.0002 | R109080.T30P080X060CIN | 80 | 30 | 108 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 312 | 100 |
| R109100.0002 | R109100.T30P080X060CIN | 100 | 30 | 127 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 347 | 130 |
| R109125.0002 | R109125.T39P080X060CIN | 125 | 39 | 155 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 532 | 180 |
| R109150.0002 | R109150.T40P080X060CIN | 150 | 40 | 184 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 140 |
| - | R109175.T45P105X080CIN | 175 | 45 | 228 | 135 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | - | 300 |
| R109200.0002 | R109200.T50P105X080CIN | 200 | 50 | 240 | 135 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | 1444 | 300 |

R150

POLYAMIDE WIEL MET KOGELLAGER (ZWARE BELASTING)



Materiaal:

Wiel:

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak:

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

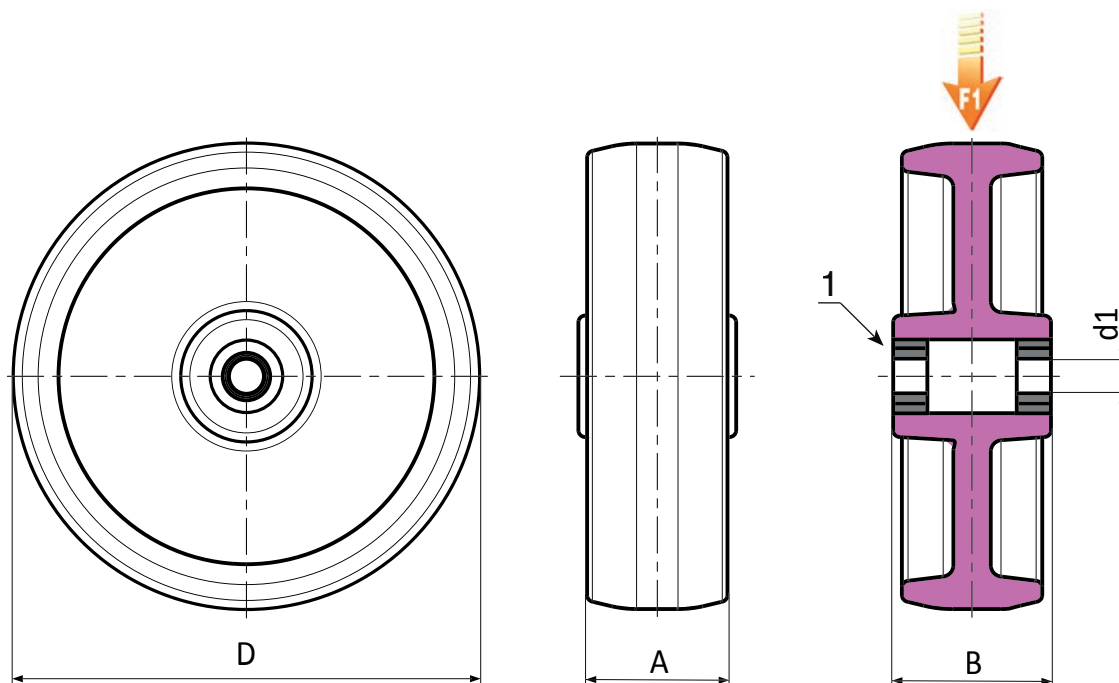
Natuurlijk wit.

Wielrotatie:

(1) De twee stalen kogellagers in de naaf zorgen voor een veilig en vlot draaien van het wiel onder zware belasting.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R150 door code nr. R140).



| Code | art. | D | A | B | d1 | 9 | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|----|----|---|---------|
| R150100.0001 | R150100.T35D15 | 100 | 35 | 40 | 15 | - | 370 |
| R150125.0001 | R150125.T35D15 | 125 | 35 | 40 | 15 | - | 380 |
| R150125.0002 | R150125.T45D20 | 125 | 45 | 58 | 20 | - | 600 |
| R150150.0001 | R150150.T40D20 | 150 | 40 | 49 | 20 | - | 380 |
| R150150.0002 | R150150.T45D20 | 150 | 45 | 58 | 20 | - | 700 |
| R150200.0001 | R150200.T50D20 | 200 | 50 | 58 | 20 | - | 800 |

R157



POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT MET LAGER (ZWARE BELASTING)

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De rotatie van het wiel wordt gegarandeerd door twee stalen kogellagers.

Plaatbeugel (3):

Dikkere stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop, geassembleerd met stalen schroef klasse 8.8 en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

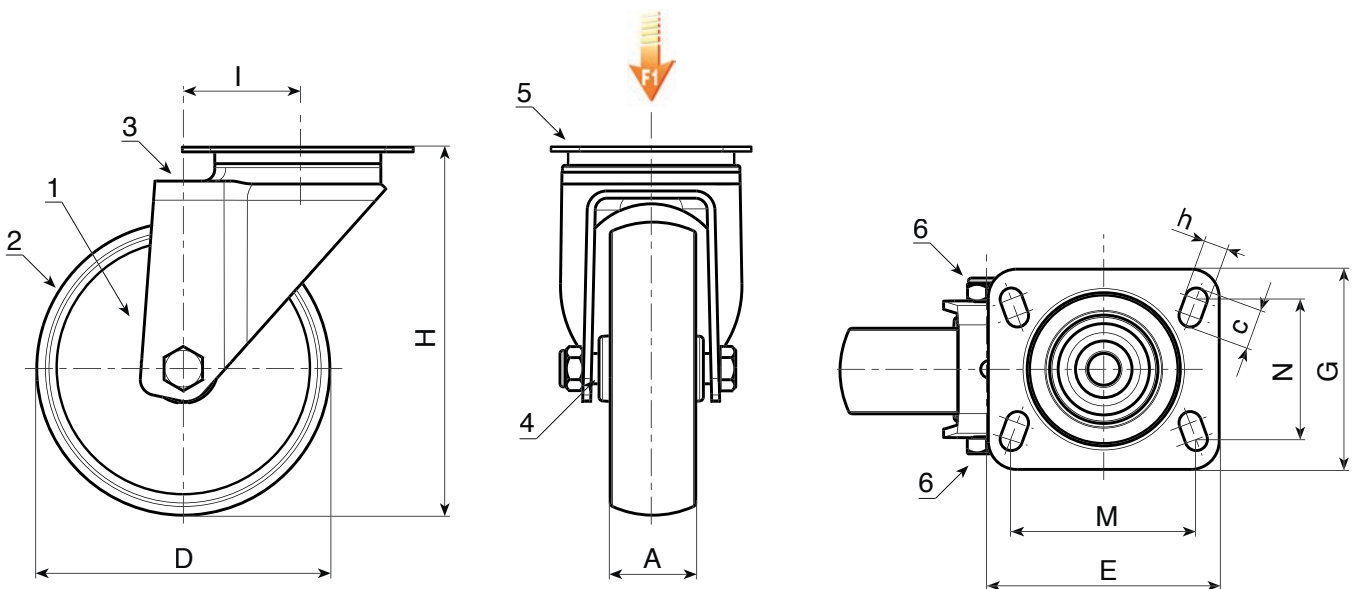
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een zelfborgende stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R157 door code nr. R147).



18



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---------|
| R157100.0001 | R157100.T35P080X060 | 100 | 35 | 135 | 47 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 370 |
| R157125.0001 | R157125.T35P080X060 | 125 | 35 | 161 | 51 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 380 |
| R157125.0002 | R157125.T45P105X080 | 125 | 45 | 164 | 61 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 600 |
| R157150.0001 | R157150.T40P105X080 | 150 | 40 | 188 | 45 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 330 |
| R157150.0002 | R157150.T45P105X080 | 150 | 45 | 195 | 60 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 600 |
| R157200.0001 | R157200.T50P105X080 | 200 | 50 | 242 | 59 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 600 |

R158



POLYAMIDE ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT MET LAGER EN REM (ZWARE BELASTING)

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De rotatie van het wiel wordt gegarandeerd door twee stalen kogellagers.

Plaatbeugel (3):

Dikkere stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

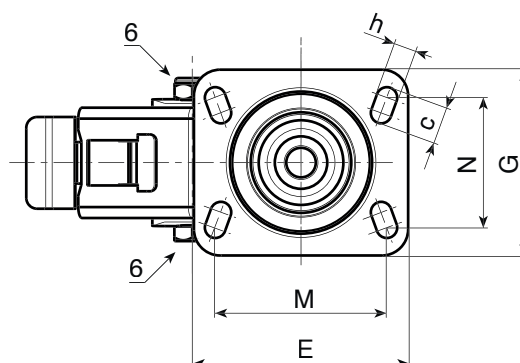
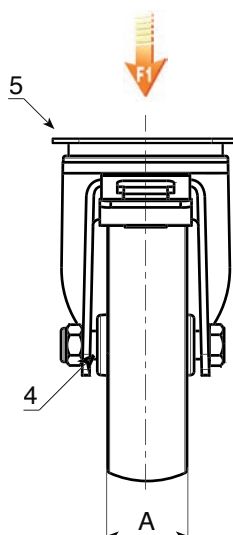
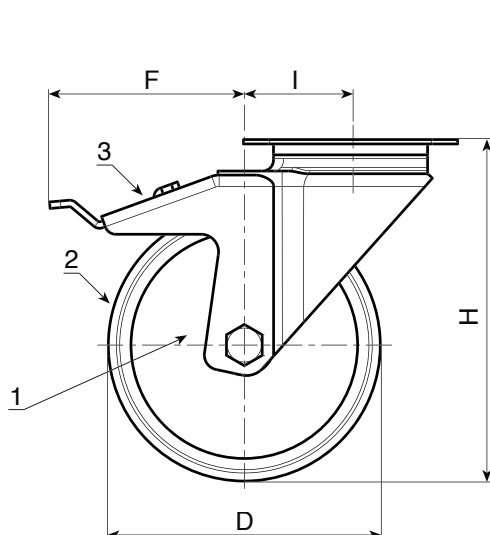
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop, geassembleerd met stalen schroef klasse 8.8 en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een zelfborgende stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R158 door code nr. R148).



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | 9 | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|---|---------|
| R158100.0001 | R158100.T35P080X060 | 100 | 35 | 135 | 47 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 99 | - | 370 |
| R158125.0001 | R158125.T35P080X060 | 125 | 35 | 161 | 51 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 100 | - | 380 |
| R158125.0002 | R158125.T45P105X080 | 125 | 45 | 164 | 61 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | 104 | - | 600 |
| R158150.0001 | R158150.T40P105X080 | 150 | 40 | 188 | 45 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | 108 | - | 330 |
| R158150.0002 | R158150.T45P105X080 | 150 | 45 | 195 | 60 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | 107 | - | 600 |
| R158200.0001 | R158200.T50P105X080 | 200 | 50 | 242 | 59 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | 109 | - | 600 |

R159



POLYAMIDE BOKWIEL MET VASTE STALEN GAFFEL MET LAGER (ZWARE BELASTING)

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1-2) Natuurlijk wit.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De rotatie van het wiel wordt gegarandeerd door twee stalen kogellagers.

Plaatbeugel (3):

Dikkere stalen gaffel (DD13), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

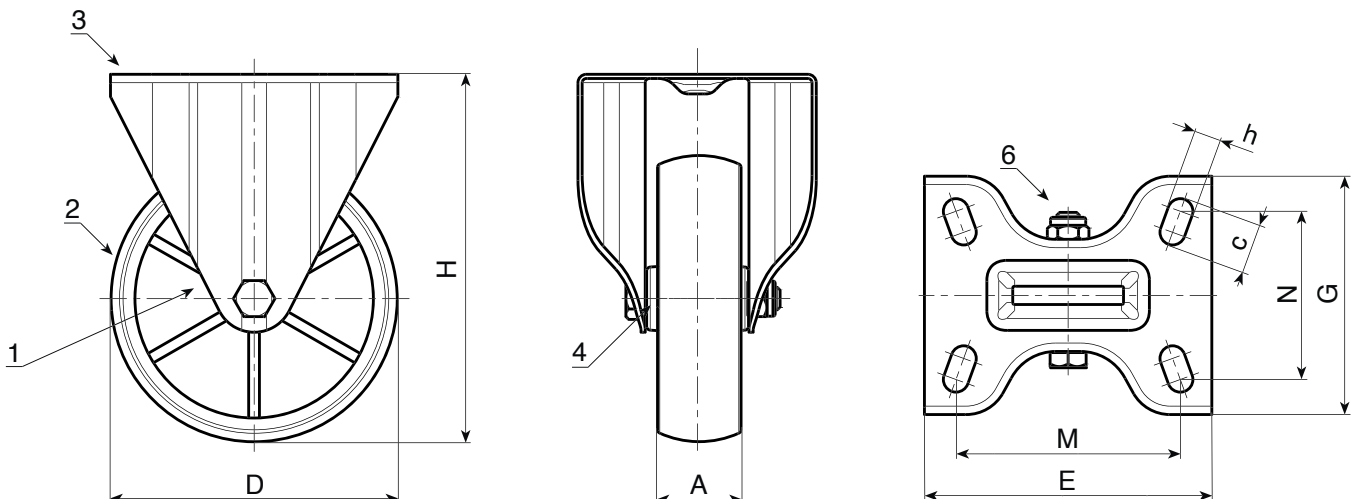
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een zelfborgende stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R159 door code nr. R149).



18



| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---------|
| R159100.0001 | R159100.T35P080X060 | 100 | 35 | 135 | 100 | 88 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 370 |
| R159125.0001 | R159125.T35P080X060 | 125 | 35 | 161 | 100 | 88 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 380 |
| R157125.0002 | R157125.T45P105X080 | 125 | 45 | 164 | 134 | 114 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 600 |
| R159150.0001 | R159150.T40P105X080 | 150 | 40 | 188 | 134 | 111 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 330 |
| R159150.0002 | R159150.T45P105X080 | 150 | 45 | 195 | 134 | 114 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 600 |
| R159200.0001 | R159200.T50P105X080 | 200 | 50 | 242 | 134 | 114 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 600 |



SPECIALISATIE STAAT SYNONIEM VOOR ERKENNING.



R200



POLYAMIDE WIEL MET LOOPVLAK IN GEÏNJECTEERD POLYURETHAAN

Materiaal:

Wiel:

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak:

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

Wiel:

Natuurlijk wit.

Loopvlak:

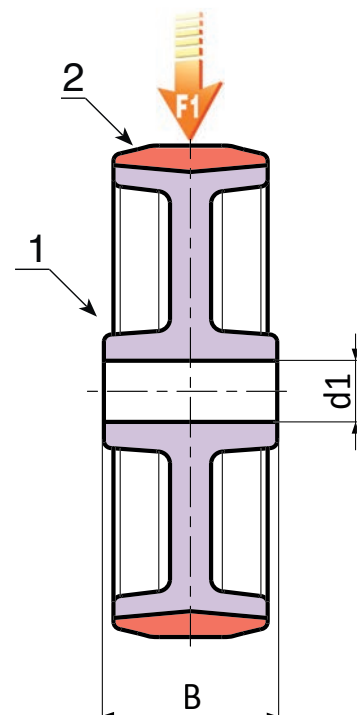
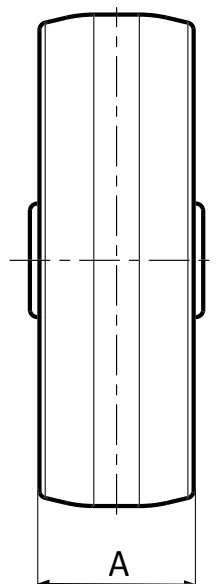
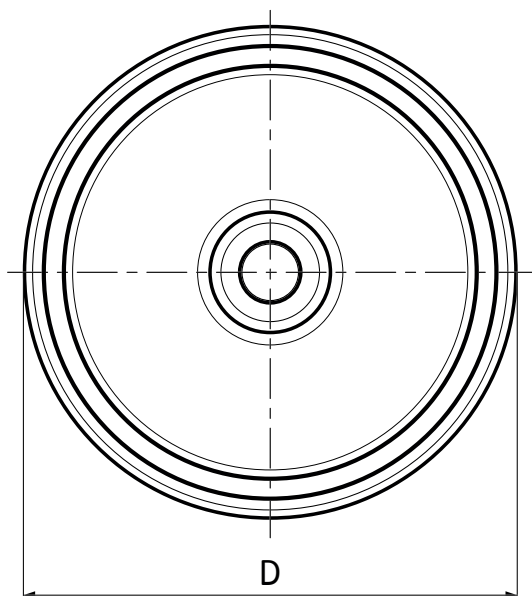
Rood (RAL 3013).

Wielrotatie:

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R200 door code nr. R230).



| Code | art. | D | A | B | d1 | \bar{g} | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|----|----|-----------|---------|
| R200080.0001 | R200080.T30D12 | 80 | 30 | 40 | 12 | 104 | 100 |
| R200100.0001 | R200100.T30D12 | 100 | 30 | 40 | 12 | 152 | 130 |
| R200125.0001 | R200125.T35D15 | 125 | 35 | 44 | 15 | 254 | 200 |
| R200150.0001 | R200150.T40D15 | 150 | 40 | 44 | 15 | 229 | 250 |
| R200200.0001 | R200200.T50D20 | 200 | 50 | 58 | 20 | 818 | 365 |

R201



POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjekteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

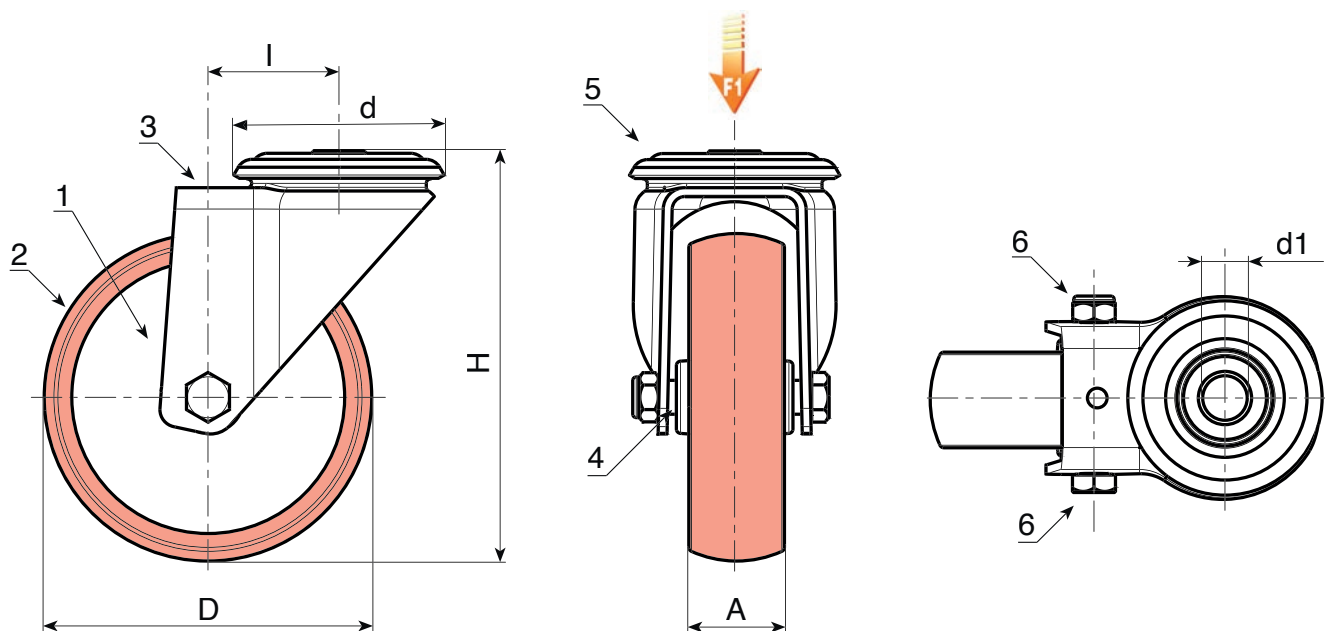
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R201 door code nr. R231).



| Code | art. | D | A | H | I | d | d1H7 | \bar{g} | F1(Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|----|------|-----------|--------|
| R201080.0001 | R201080.T30D12 | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 12 | 486 | 100 |
| R201100.0001 | R201100.T30D12 | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 12 | 1170 | 130 |
| R201125.0001 | R201125.T35D12 | 125 | 35 | 155 | 32 | 64 | 12 | 772 | 130 |
| R201150.0001 | R201150.T40D12 | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 12 | - | 140 |
| R201200.0001 | R201200.T50D16 | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 16 | 1934 | 270 |

R201CIN

INOX

4 Km/h

+60°
-20°

PA6

PU

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RONDE ZWENKPLAAT IN RVS EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Natuurlijk RVS.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een buisje in RVS (AISI 304) geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Gaffel in RVS (AISI 304).

Draaiende plaatbeugel (5):

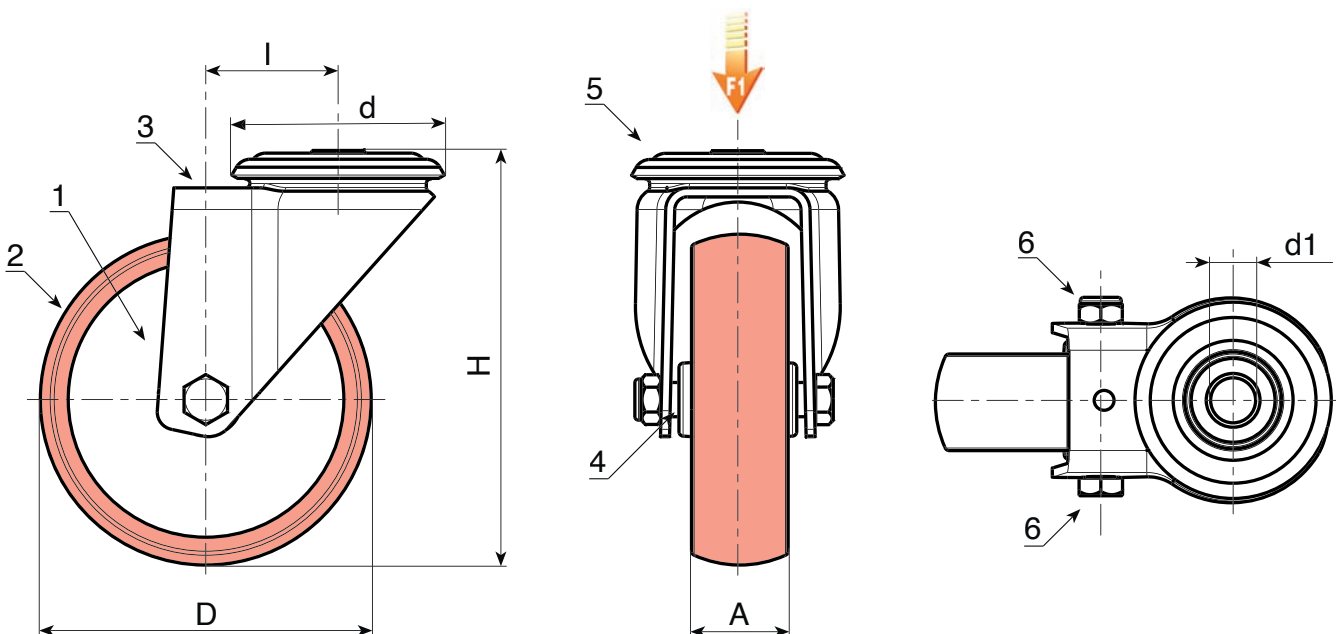
Draaiende plaatbeugel in RVS (AISI 304) met dubbele kogelloop in RVS (AISI 420) en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R201CIN door code nr. R231CIN).



INOX

| Code | art. | D | A | H | I | d | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|------|-----|---------|
| R201080.0002 | R201080.T30D12CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 12 | 486 | 100 |
| R201100.0002 | R201100.T30D12CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 12 | 544 | 130 |
| R201125.0002 | R201125.T35D12CIN | 125 | 35 | 155 | 32 | 64 | 12 | 654 | 130 |
| R201150.0002 | R201150.T40D12CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 12 | - | 140 |
| R201200.0002 | R201200.T50D16CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 16 | - | 300 |

R202



POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE GLADDE BORING, MET REM

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjekteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

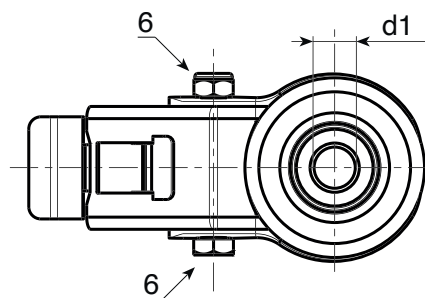
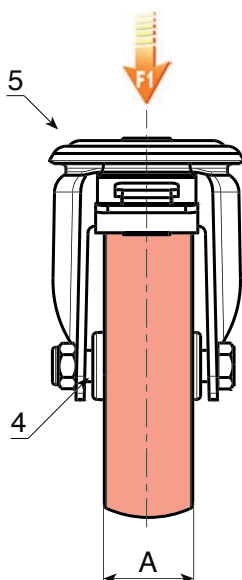
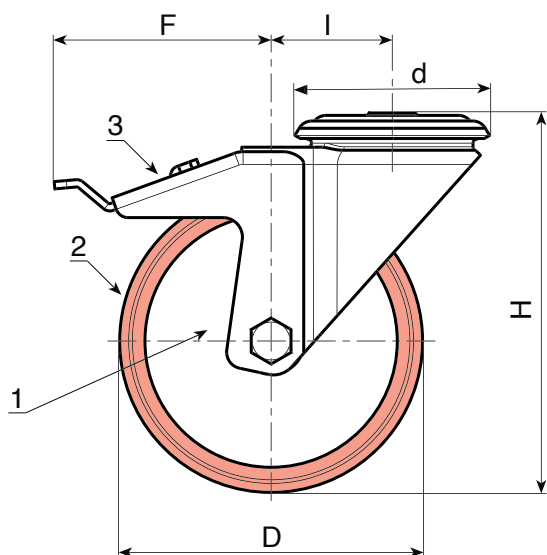
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).


Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R202 door code nr. R232).



| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d1H7 |  | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|---|---------|
| R202080.0001 | R202080.T30D12 | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 110 | 12 | 617 | 100 |
| R202100.0001 | R202100.T30D12 | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 110 | 12 | 664 | 130 |
| R202125.0001 | R202125.T35D12 | 125 | 35 | 155 | 32 | 64 | 113 | 12 | 978 | 130 |
| R202150.0001 | R202150.T40D12 | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 115 | 12 | - | 140 |
| R202200.0001 | R202200.T50D16 | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 150 | 16 | - | 270 |

R202CIN

INOX

max
4 Km/h

+60°
-20°

PA6

PU

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RONDE ZWENKPLAAT IN RVS EN DOORLOPENDE GLADDE BORING, MET REM

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Natuurlijk RVS.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een buisje in RVS (AISI 304) geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Gaffel in RVS (AISI 304), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

Draaiende plaatbeugel in RVS (AISI 304) met dubbele kogelloop in RVS (AISI 420) en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

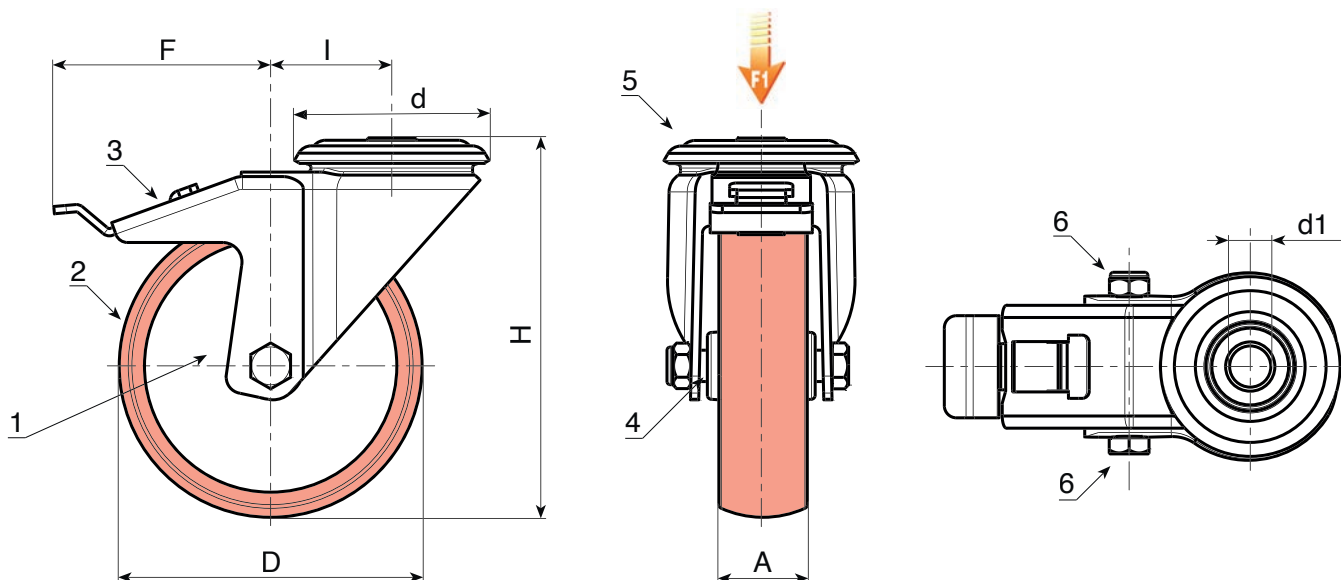
Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R202CIN door code nr. R232CIN).



18



INOX

| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|------|---------|
| R202080.0002 | R202080.T30D12CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 110 | 12 | 626 | 100 |
| R202100.0002 | R202100.T30D12CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 110 | 12 | 728 | 130 |
| R202125.0002 | R202125.T35D12CIN | 125 | 35 | 155 | 32 | 64 | 113 | 12 | 796 | 130 |
| R202150.0002 | R202150.T40D12CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 115 | 12 | - | 140 |
| R202200.0002 | R202200.T50D16CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 150 | 16 | 2050 | 300 |

R207



POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

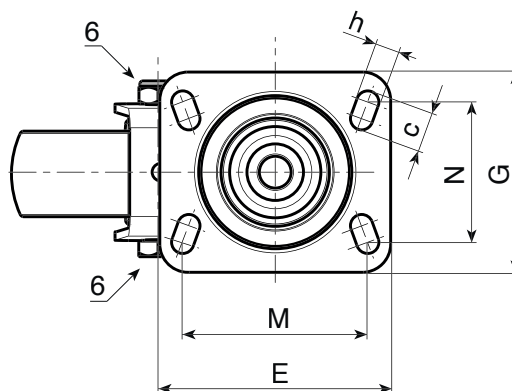
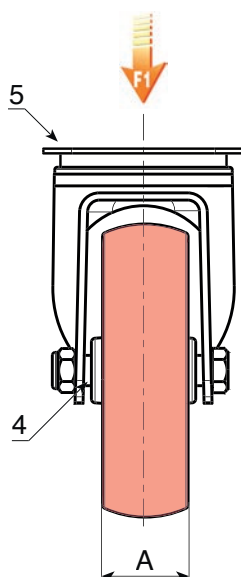
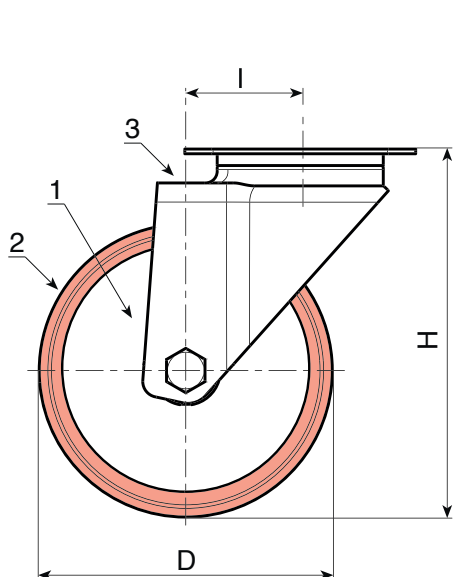
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R207 door code nr. R237).



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|
| R207080.0001 | R207080.T30P080X060 | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 587 | 100 |
| R207100.0001 | R207100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 480 | 130 |
| R207125.0001 | R207125.T35P080X060 | 125 | 35 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 790 | 130 |
| R207150.0001 | R207150.T40P080X060 | 150 | 40 | 184 | 35 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 140 |
| R207200.0001 | R207200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 1691 | 270 |

R207CIN

INOX

4 Km/h

+60°
-20°

PA6

PU

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE ZWENKPLAAT IN RVS

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Natuurlijk RVS.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een buisje in RVS (AISI 304) geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Gaffel in RVS (AISI 304).

Draaiende plaatbeugel (5):

Draaiende plaatbeugel in RVS (AISI 304) met dubbele kogelloop in RVS (AISI 420) en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

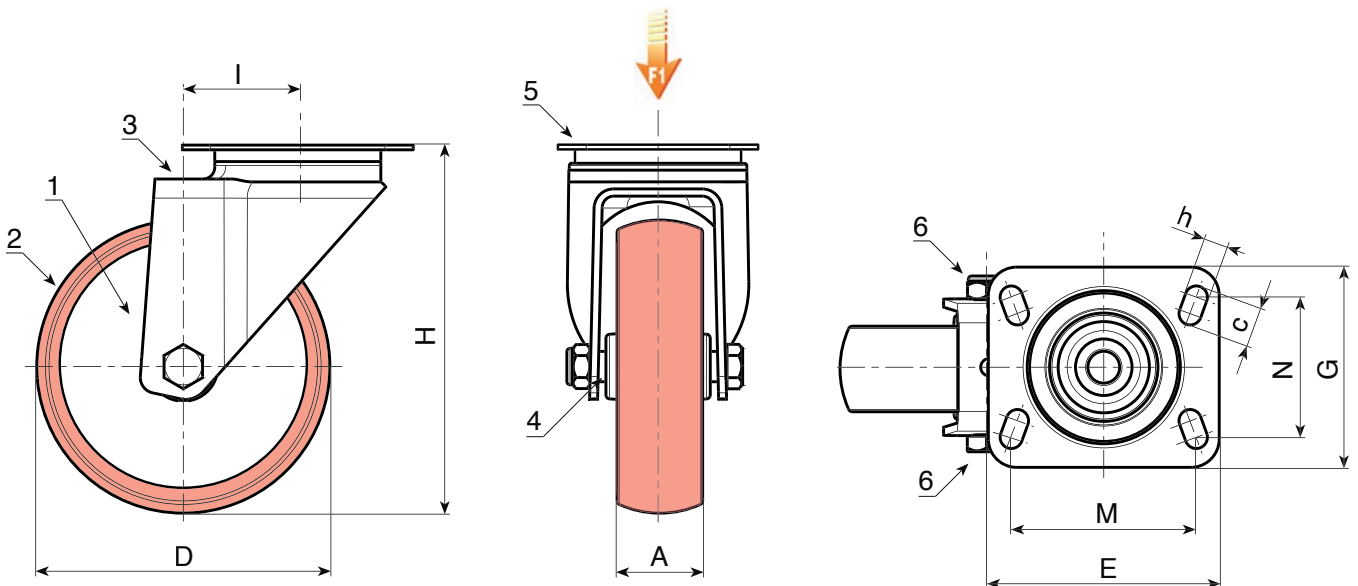
Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R207CIN door code nr. R237CIN).



18



INOX

| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|
| R207080.0002 | R207080.T30P080X060CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 444 | 100 |
| R207100.0002 | R207100.T30P080X060CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 494 | 130 |
| R207125.0002 | R207125.T35P080X060CIN | 125 | 35 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 610 | 130 |
| R207150.0002 | R207150.T40P080X060CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 140 |
| R207200.0002 | R207200.T50P105X080CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 2246 | 300 |

R208



POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT, MET REM

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjekteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

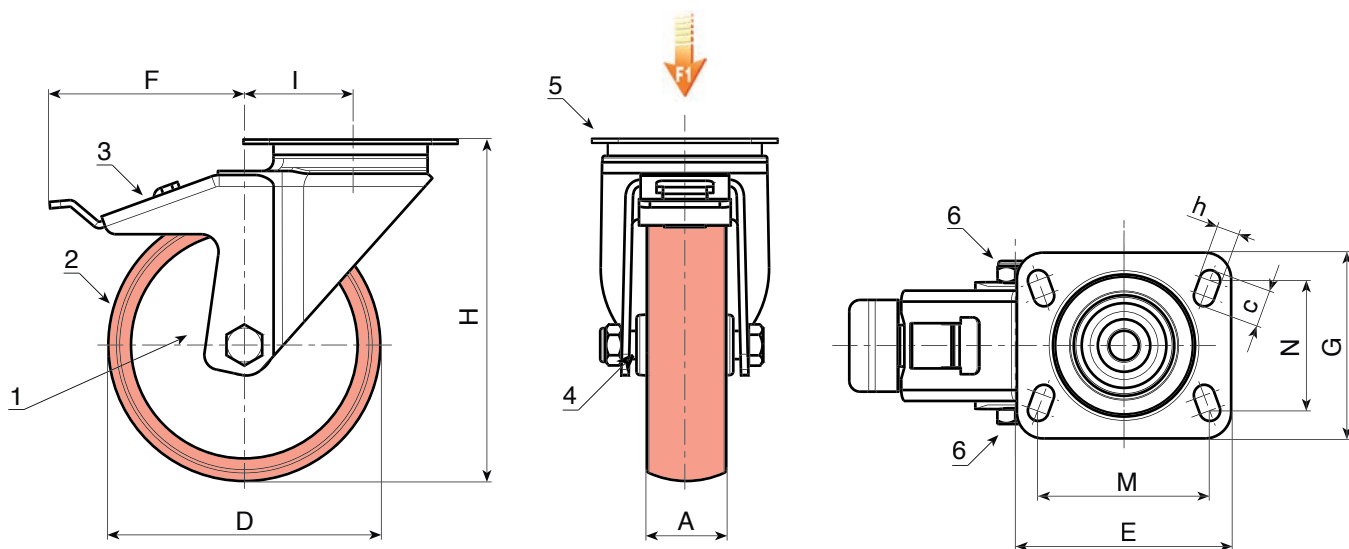
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R208 door code nr. R238).



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|---------|
| R208080.0001 | R208080.T30P080X060 | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 771 | 100 |
| R208100.0001 | R208100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 692 | 130 |
| R208125.0001 | R208125.T35P080X060 | 125 | 35 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 113 | 960 | 130 |
| R208150.0001 | R208150.T40P080X060 | 150 | 40 | 184 | 35 | 95 | 100 | 80 | 60 | 12 | 9 | 115 | - | 140 |
| R208200.0001 | R208200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | - | 270 |

R208CIN

INOX

max
4 Km/h

+60°
-20°

PA6

PU

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE ZWENKPLAAT IN RVS - MET REM

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjekteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Natuurlijk RVS.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een buisje in RVS (AISI 304) geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Gaffel in RVS (AISI 304), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

Draaiende plaatbeugel in RVS (AISI 304) met dubbele kogelloop in RVS (AISI 420) en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

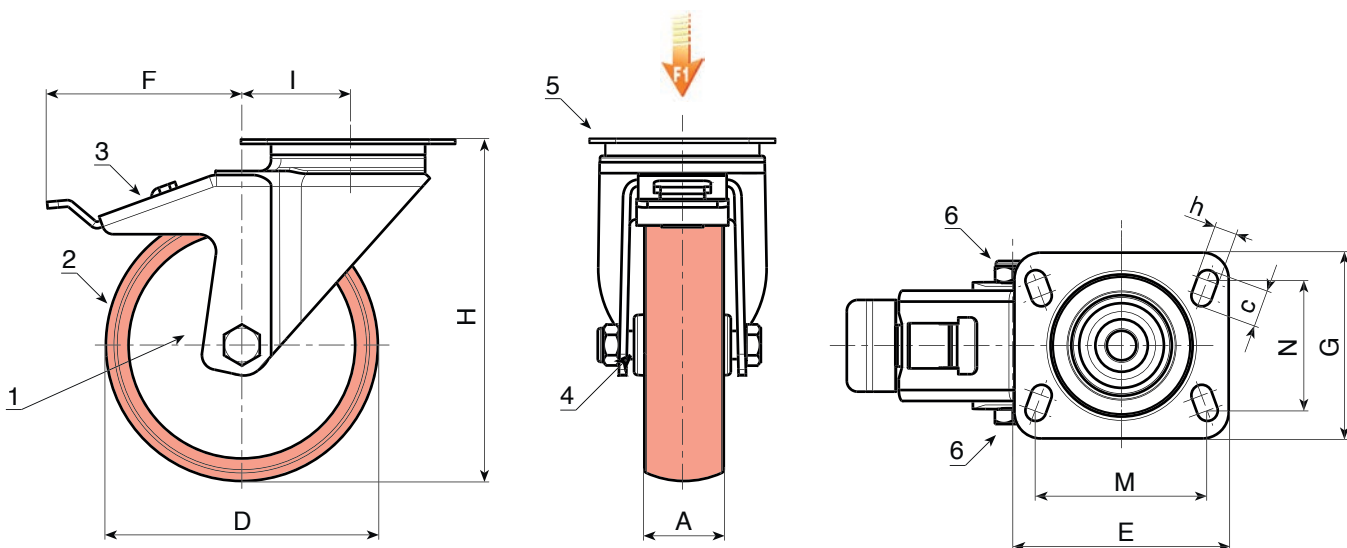
Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R208CIN door code nr. R238CIN).



18



INOX

| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | g | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|---------|
| R208080.0002 | R208080.T30P080X060CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 558 | 100 |
| R208100.0002 | R208100.T30P080X060CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 616 | 130 |
| R208125.0002 | R208125.T35P080X060CIN | 125 | 35 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 113 | 760 | 130 |
| R208150.0002 | R208150.T40P080X060CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 95 | 100 | 80 | 60 | 12 | 9 | 115 | - | 140 |
| R208200.0002 | R208200.T50P105X080CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 2602 | 300 |

BATECO
COMPONENTS

R209

POLYAMIDE/POLYURETHAAN BOKWIEL MET VASTE STALEN GAFFEL



Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjekteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

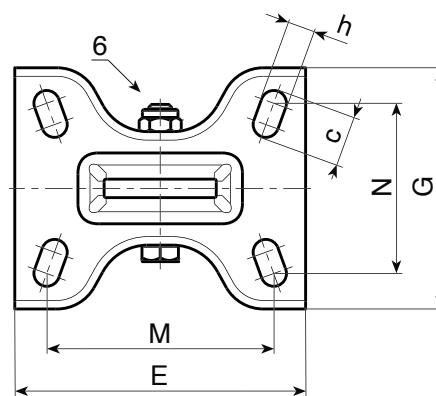
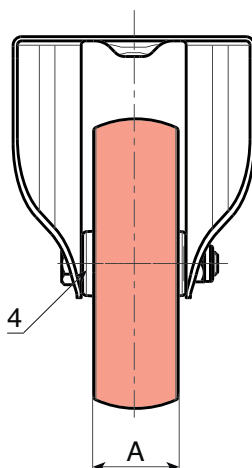
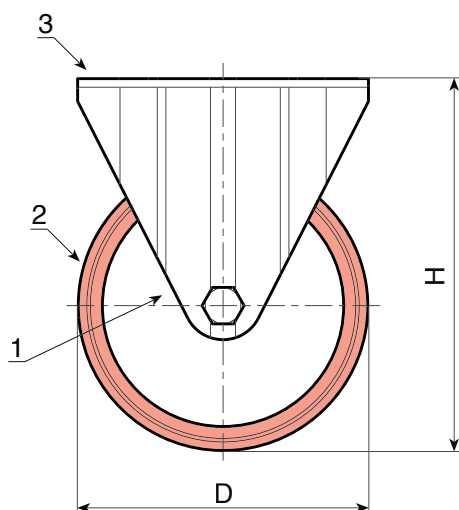
Vaste stalen gaffel (DD13), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R209 door code nr. R239).



| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | c | h | \bar{g} | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|---------|
| R209080.0001 | R209080.T30P080X060 | 80 | 30 | 108 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 379 | 100 |
| R209100.0001 | R209100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 436 | 130 |
| - | R209125.T35P080X060 | 125 | 35 | 155 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 685 | 180 |
| R209150.0001 | R209150.T40P080X060 | 150 | 40 | 184 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 577 | 140 |
| R209200.0001 | R209200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 135 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | 1686 | 300 |

R209CIN

INOX

4 Km/h

+60°
-20°

PA6

PU

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POLYAMIDE/POLYURETHAAN BOKWIEL MET VASTE GAFFEL IN RVS

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-6) Natuurlijk RVS.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic.

Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een buisje in RVS (AISI 304) geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Vaste gaffel in RVS (AISI 304), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

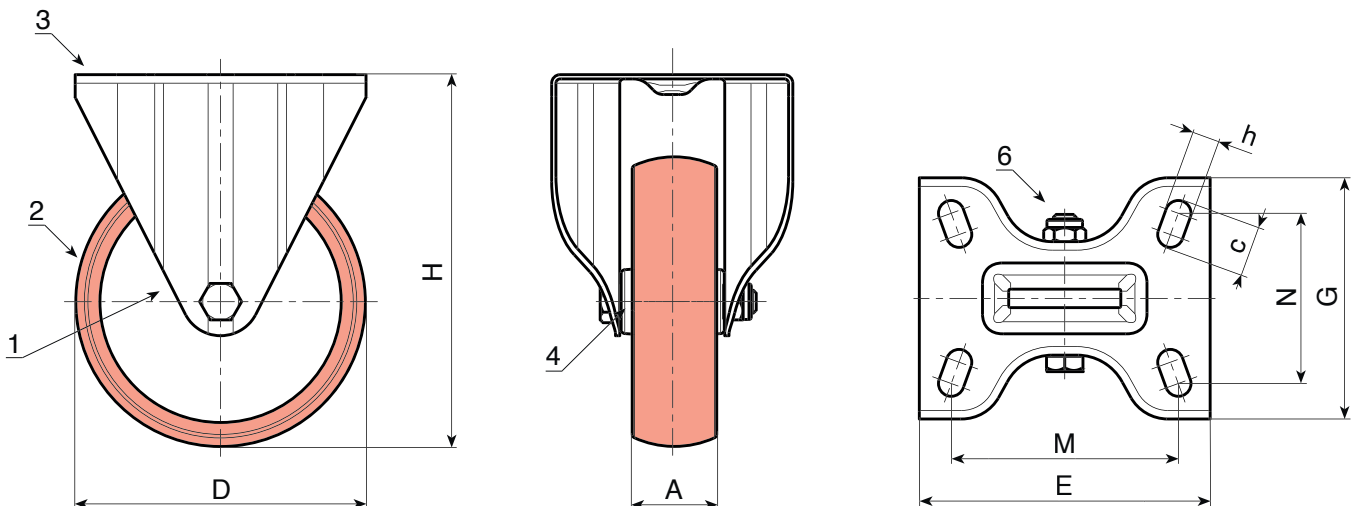
Zeskantschroef in RVS (AISI 304) gekoppeld aan een moer in RVS (AISI 304).

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R209CIN door code nr. R239CIN).



18



INOX

| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|
| R209080.0002 | R209080.T30P080X060CIN | 80 | 30 | 108 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 379 | 100 |
| R209100.0002 | R209100.T30P080X060CIN | 100 | 30 | 127 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 394 | 130 |
| - | R209125.T35P080X060CIN | 125 | 35 | 155 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 550 | 180 |
| R209150.0002 | R209150.T40P080X060CIN | 150 | 40 | 184 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 529 | 140 |
| R209200.0002 | R209200.T50P105X080CIN | 200 | 50 | 240 | 135 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | 1686 | 300 |

BATECO
COMPONENTS

R250



POLYAMIDE WIEL MET LOOPVLAK IN GEÏNJECTEERD POLYURETHAAN MET KOGELLAGERS (ZWARE REEKS)

Materiaal:

Wiel:

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak:

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

Wiel:

Natuurlijk wit.

Loopvlak:

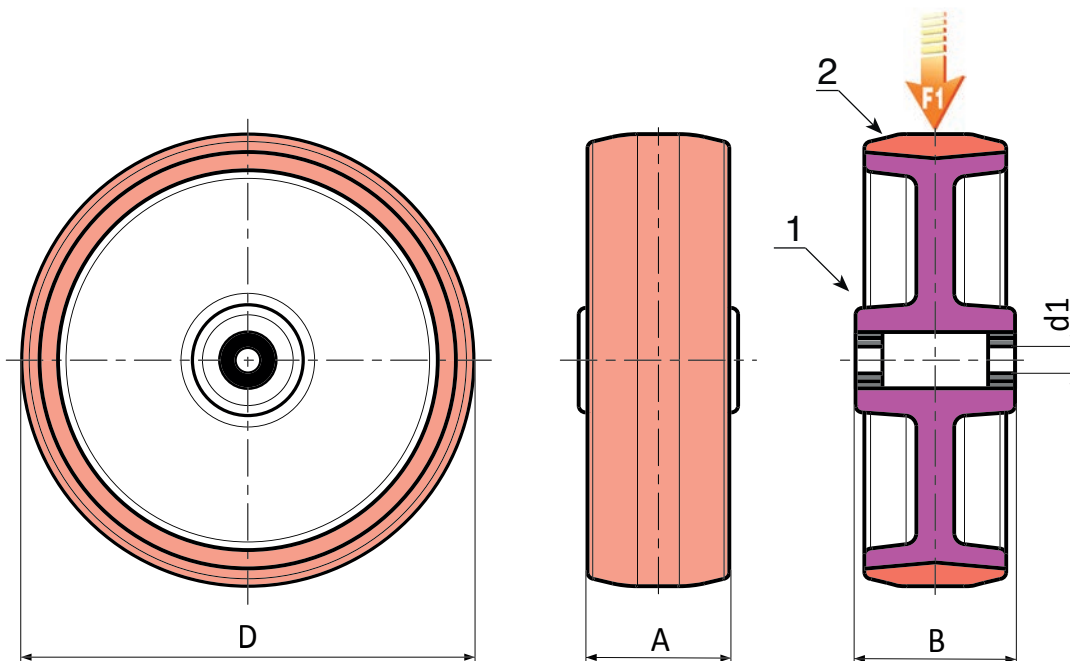
Rood (RAL 3013).

Wielrotatie:

(1) De twee stalen kogellagers in de naaf zorgen voor een veilig en vlot draaien van het wiel onder zware belasting.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R250 door code nr. R240).



| Code | art. | D | A | B | d1 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|----|----|---|---------|
| R250080.0001 | R250080.T34D12 | 80 | 34 | 40 | 12 | - | 260 |
| R250100.0001 | R250100.T40D15 | 100 | 40 | 44 | 15 | - | 300 |
| - | R250125.T40D15 | 125 | 40 | 45 | 15 | - | 400 |
| R250150.0001 | R250150.T45D20 | 150 | 45 | 58 | 20 | - | 600 |
| R250200.0001 | R250200.T50D20 | 200 | 50 | 58 | 20 | - | 750 |

R257



POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE ZWENKPLAAT EN LAGERS IN STAAL (ZWARE REEKS)

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De rotatie van het wiel wordt gegarandeerd door de aanwezigheid van twee stalen kogellagers in de naaf.

Plaatbeugel (3):

Dikkere stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop, geassembleerd met stalen schroef klasse 8.8 en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

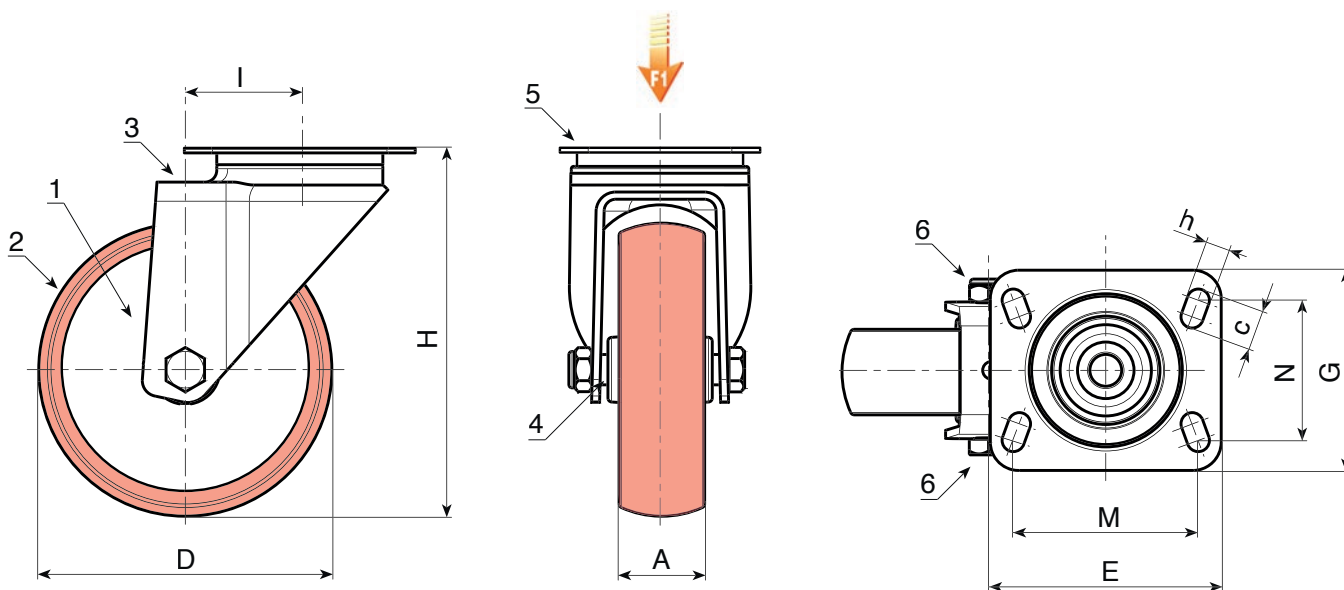
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een zelfborgende stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R257 door code nr. R247).



18



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---------|
| R257080.0001 | R257080.T34P080X060 | 80 | 34 | 125 | 47 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 260 |
| R257100.0001 | R257100.T40P080X060 | 100 | 40 | 135 | 47 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 300 |
| R257125.0001 | R257125.T40P080X060 | 125 | 40 | 161 | 51 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 400 |
| R257150.0001 | R257150.T45P105X080 | 150 | 45 | 195 | 60 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 600 |
| R257200.0001 | R257200.T50P105X080 | 200 | 50 | 242 | 59 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 700 |

R258



POLYAMIDE/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT, MET REM EN LAGERS (ZWARE REEKS)

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De rotatie van het wiel wordt gegarandeerd door de aanwezigheid van twee stalen kogellagers in de naaf.

Plaatbeugel (3):

Dikkere stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

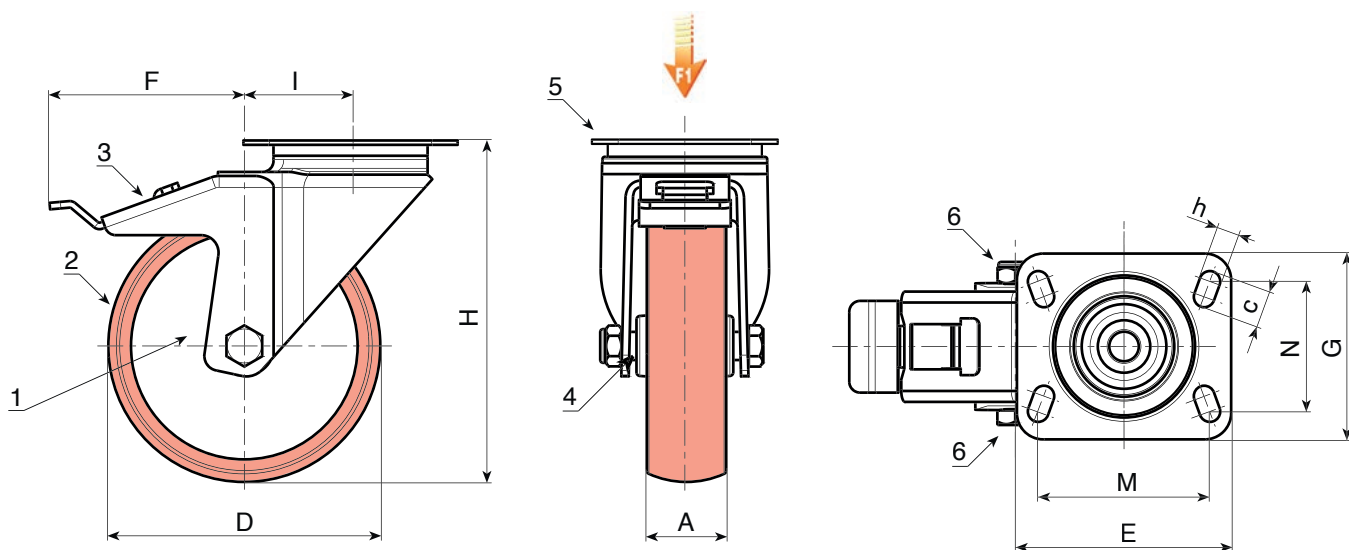
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop, geassembleerd met stalen schroef klasse 8.8 en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een zelfborgende stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R258 door code nr. R248).



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|---|---------|
| R258080.0001 | R258080.T34P080X060 | 80 | 34 | 125 | 47 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 113 | - | 260 |
| R258100.0001 | R258100.T40P080X060 | 100 | 40 | 135 | 47 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 114 | - | 300 |
| R258125.0001 | R258125.T40P080X060 | 125 | 40 | 161 | 51 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | 128 | - | 400 |
| R258150.0001 | R258150.T45P105X080 | 150 | 45 | 195 | 60 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | 157 | - | 600 |
| R258200.0001 | R258200.T50P105X080 | 200 | 50 | 242 | 59 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | 158 | - | 700 |

R259



POLYAMIDE/POLYURETHAAN BOKWIEL MET VASTE STALEN GAFFEL EN STALEN LAGERS (ZWARE REEKS)

Materiaal:

Wiel (1):

Polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Loopvlak (2):

Geïnjecteerd polyurethaan. Hardheid 60 ± 5 Shore D.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk wit.

(2) Rood (RAL 3013).

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De rotatie van het wiel wordt gegarandeerd door de aanwezigheid van twee stalen kogellagers in de naaf.

Plaatbeugel (3):

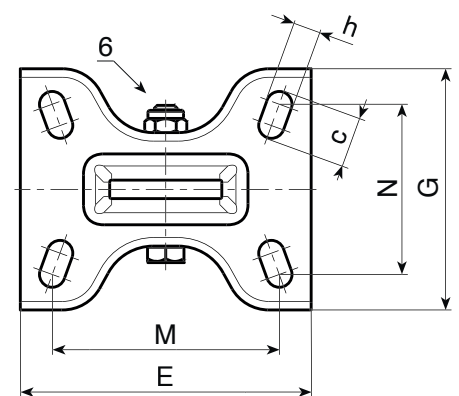
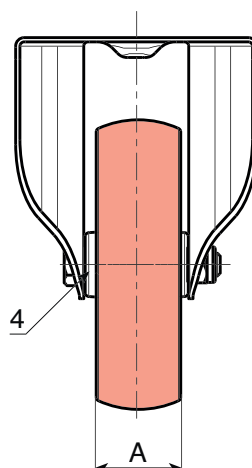
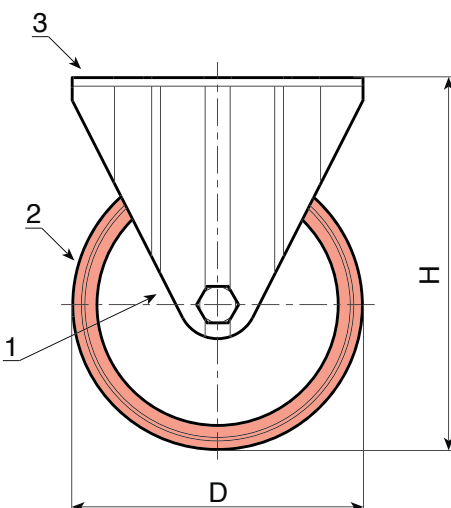
Dikkere stalen gaffel (DD13), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een zelfborgende stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R259 door code nr. R249).



| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---------|
| R259080.0001 | R259080.T34P080X060 | 80 | 34 | 125 | 100 | 88 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 260 |
| R259100.0001 | R259100.T40P080X060 | 100 | 40 | 135 | 100 | 88 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 300 |
| R259125.0001 | R259125.T40P080X060 | 125 | 40 | 161 | 100 | 88 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 400 |
| R259150.0001 | R259150.T45P105X080 | 150 | 45 | 195 | 134 | 114 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 600 |
| R259200.0001 | R259200.T50P105X080 | 200 | 50 | 242 | 134 | 114 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 700 |

R270



ALUMINIUM WIEL MET LOOPVLAK IN GEGOTEN POLYURETHAAN MET KOGELLAGERS

Materiaal:

Wiel:

Gegoten aluminiumlegering.

Loopvlak:

Gegoten polyurethaan. Hardheid 94 ± 2 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

Wiel:

Natuurlijk aluminium.

Loopvlak:

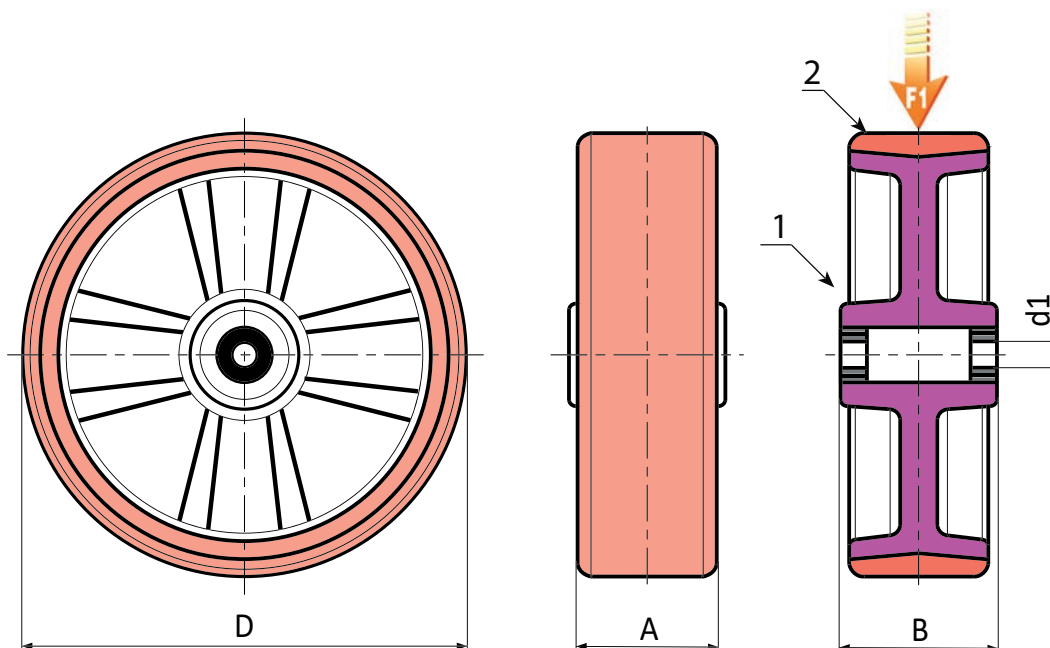
Lichtbruin.

Wielrotatie:

(1) De twee stalen kogellagers in de naaf zorgen voor een veilig en vlot draaien van het wiel onder zware belasting.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D | A | B | d1 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|----|----|---|---------|
| R270080.0001 | R270080.T25D12 | 80 | 25 | 30 | 12 | - | 150 |
| R270100.0001 | R270100.T30D15 | 100 | 30 | 30 | 15 | - | 200 |
| R270125.0001 | R270125.T30D15 | 125 | 30 | 40 | 15 | - | 250 |
| R270150.0001 | R270150.T40D17 | 150 | 40 | 45 | 17 | - | 400 |
| R270200.0001 | R270200.T50D25 | 200 | 50 | 60 | 25 | - | 750 |

R277



ALUMINIUM/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE ZWENKPLAAT EN LAGERS IN STAAL

Materiaal:

Wiel (1):

Gegoten aluminiumlegering.

Loopvlak (2):

Gegoten polyurethaan. Hardheid 94 ± 2 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk aluminium.

(2) Lichtbruin.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De rotatie van het wiel wordt gegarandeerd door de aanwezigheid van twee stalen kogellagers in de naaf.

Plaatbeugel (3):

Dikkere stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

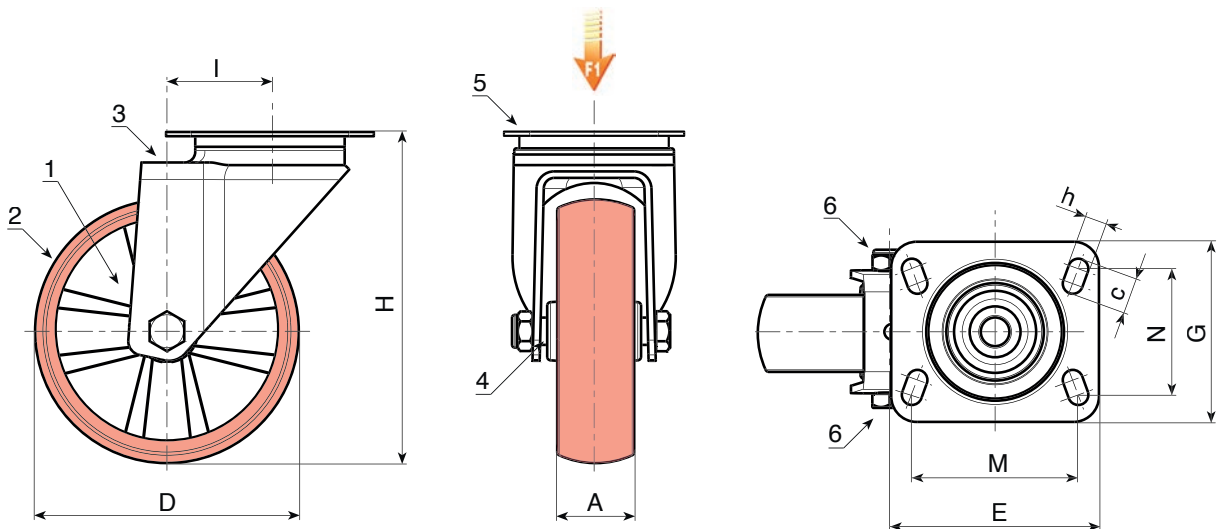
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop, geassembleerd met stalen schroef klasse 8.8 en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een zelfborgende stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---------|
| R277080.0001 | R277080.T25P080X060 | 80 | 25 | 108 | 32 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 150 |
| R277100.0001 | R277100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 33 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 180 |
| R277125.0001 | R277125.T30P080X060 | 125 | 30 | 155 | 39 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 180 |
| R277150.0001 | R277150.T40P105X080 | 150 | 40 | 186 | 47 | 133 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | - | 300 |
| - | R277200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 56 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | - | 300 |

R278



ALUMINIUM/POLYURETHAAN ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT, MET REM EN LAGERS

Materiaal:
Wiel (1):
Gegoten aluminiumlegering.
Loopvlak (2):
Gegoten polyurethaan. Hardheid 94 ± 2 Shore A.

Oppervlak:
Glad.

Kleur:
(1) Natuurlijk aluminium.
(2) Lichtbruin.
(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):
De rotatie van het wiel wordt gegarandeerd door de aanwezigheid van twee stalen kogellagers in de naaf.

Plaatbeugel (3):
Dikkere stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem.

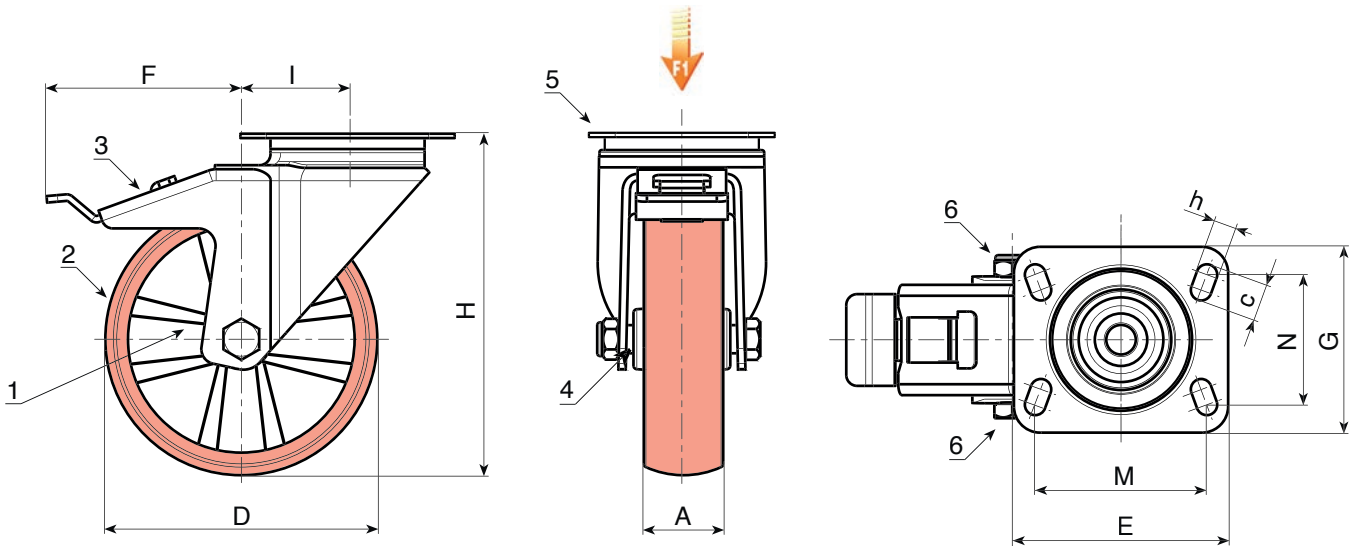
Draaiende plaatbeugel (5):
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop, geassembleerd met stalen schroef klasse 8.8 en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een zelfborgende stalen moer.

Speciale verzoeken:
• Geen.



18



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|---|---------|
| R278080.0001 | R278080.T25P080X060 | 80 | 25 | 108 | 32 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 114 | - | 150 |
| R278100.0001 | R278100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 33 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 117 | - | 180 |
| R278125.0001 | R278125.T30P080X060 | 125 | 30 | 155 | 39 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 123 | - | 180 |
| R278150.0001 | R278150.T40P105X080 | 150 | 40 | 186 | 47 | 133 | 106 | 105 | 80 | 23 | 12 | 144 | - | 300 |
| R278200.0001 | R278200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 56 | 132 | 110 | 105 | 80 | 23 | 12 | 157 | - | 300 |

R279



ALUMINIUM/POLYURETHAAN BOKWIEL MET VASTE STALEN GAFFEL EN STALEN LAGERS

Materiaal:

Wiel (1):

Gegoten aluminiumlegering.

Loopvlak (2):

Gegoten polyurethaan. Hardheid 94 ± 2 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Natuurlijk aluminium.

(2) Lichtbruin.

(3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De rotatie van het wiel wordt gegarandeerd door de aanwezigheid van twee stalen kogellagers in de naaf.

Plaatbeugel (3):

Dikkere stalen gaffel (DD13), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

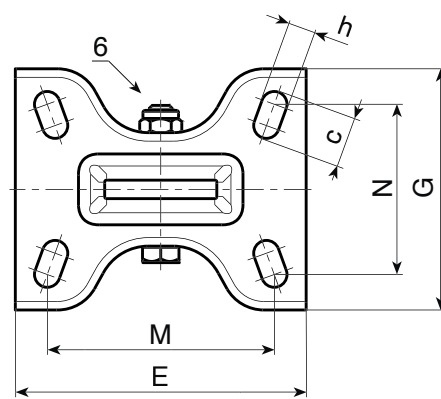
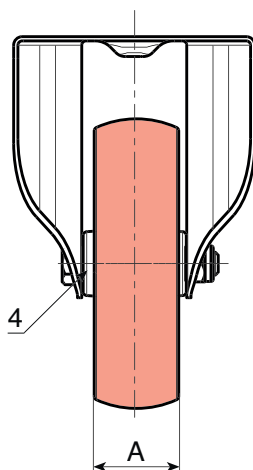
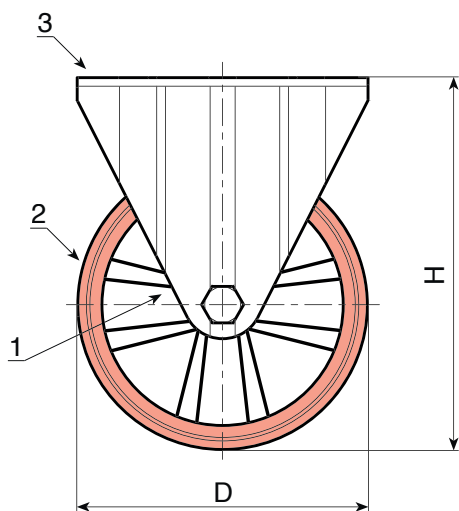
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een zelfborgende stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Geen.



18



| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---------|
| R279080.0001 | R279080.T25P080X060 | 80 | 25 | 108 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 150 |
| R279100.0001 | R279100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 180 |
| R279125.0001 | R279125.T30P080X060 | 125 | 30 | 155 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 180 |
| R279150.0001 | R279150.T40P105X080 | 150 | 40 | 184 | 134 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | - | 220 |
| R279200.0001 | R279200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 135 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | - | 300 |

R300

WIEL MET PLAATSTALEN VELG EN RUBBERBAND



Materiaal:

Wiel:

Twee vormgeperste schijven in plaatstaal (staal DD13), aan elkaar geklonken tot één geheel.

Loopvlak:

Trapeziumvormig loopvlak in natuurlijk rubber. Hardheid 85 ± 4 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

Wiel:

Blauw verzinkt.

Loopvlak:

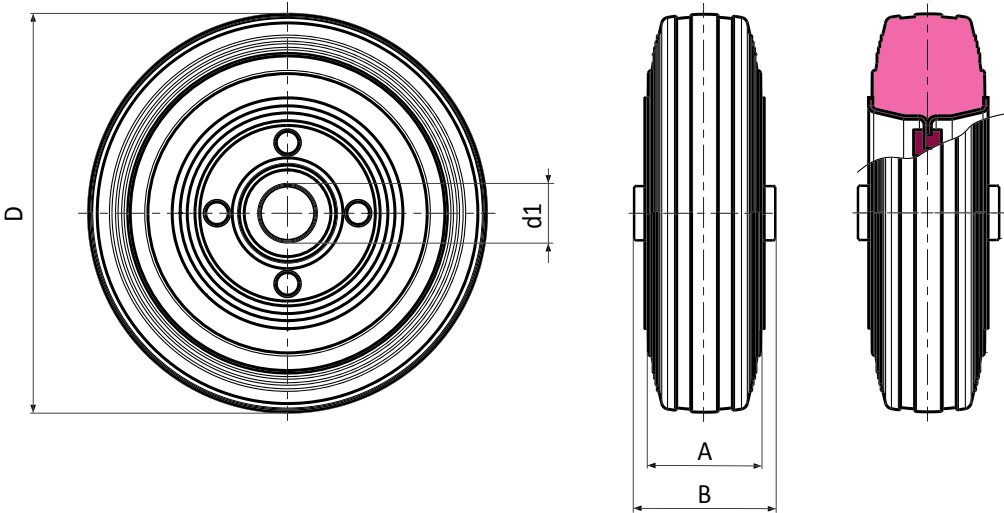
Zwart (RAL 9011).


Wielrotatie:

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plaatstaal. Tussen de pen en boring wordt ter bescherming een zwarte polyamide bus geplaatst.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R300 door code nr. R330).



| Code | art. | D | A | B | d1 |  | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|------|----|----|---|---------|
| R300080.0001 | R300080.T25D12 | 80 | 25 | 39 | 12 | - | 50 |
| R300100.0001 | R300100.T30D12 | 100 | 30 | 39 | 12 | - | 70 |
| R300125.0001 | R300125.T37D15 | 125 | 37,5 | 44 | 15 | - | 110 |
| R300140.0001 | R300140.T37D15 | 140 | 37,5 | 44 | 15 | - | 140 |
| R300150.0001 | R300150.T37D15 | 150 | 37,5 | 44 | 15 | - | 140 |
| R300160.0001 | R300160.T40D20 | 160 | 40 | 45 | 20 | - | 160 |
| R300180.0001 | R300180.T45D20 | 180 | 45 | 58 | 20 | - | 180 |
| R300200.0001 | R300200.T50D20 | 200 | 50 | 58 | 20 | - | 220 |

R301



ZWENKWIEL MET PLAATSTALEN VELG / RUBBERBAND MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE BORING

Materiaal:

Wiel:

Twee vormgeperste schijven in plaatstaal (staal DD13), aan elkaar geklonken tot één geheel.

Loopvlak:

Trapeziumvormig loopvlak in natuurlijk rubber. Hardheid 85 ± 4 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(2) Zwart (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie:

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plaatstaal. Tussen de pen en boring wordt ter bescherming een zwarte polyamide bus geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

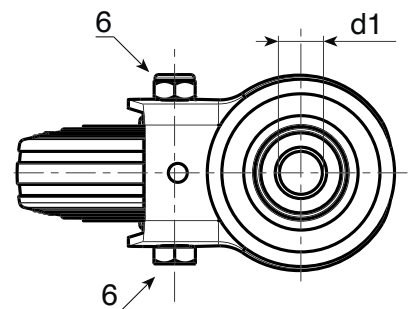
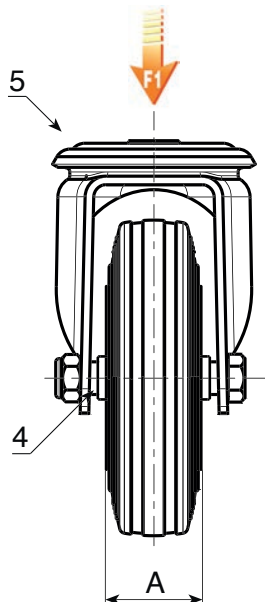
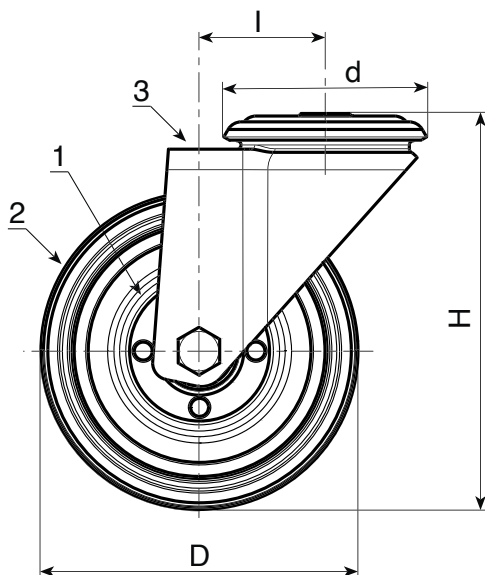
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R301 door code nr. R331).



18



| Code | art. | D | A | H | I | d | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|------|-----|----|----|------|------|---------|
| R301080.0001 | R301080.T25D12 | 80 | 25 | 108 | 32 | 64 | 12 | 550 | 50 |
| R301100.0001 | R301100.T30D12 | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 12 | 672 | 70 |
| R301125.0001 | R301125.T37D12 | 125 | 37.5 | 155 | 32 | 64 | 12 | 741 | 100 |
| R301150.0001 | R301150.T37D12 | 150 | 37.5 | 183 | 35 | 65 | 12 | - | 140 |
| R301180.0001 | R301180.T45D16 | 180 | 45 | 230 | 48 | 95 | 16 | - | 180 |
| R301200.0001 | R301200.T50D16 | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 16 | 2919 | 200 |

R302



ZWENKWIEL MET PLAATSTALEN VELG / RUBBERBAND MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE BORING, MET REM

Materiaal:

Wiel:

Twee vormgeperste schijven in plaatstaal (staal DD13), aan elkaar geklonken tot één geheel.

Loopvlak:

Trapeziumvormig loopvlak in natuurlijk rubber. Hardheid 85 ± 4 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(2) Zwart (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie:

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plaatstaal. Tussen de pen en boring wordt ter bescherming een zwarte polyamide bus geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

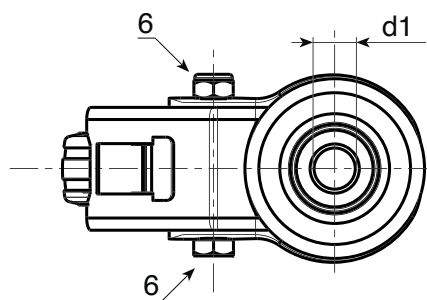
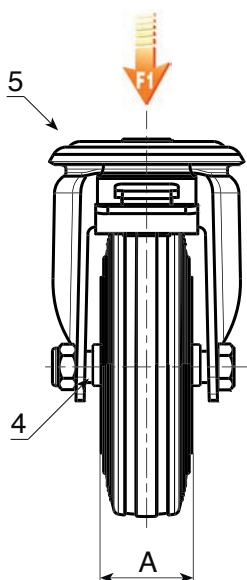
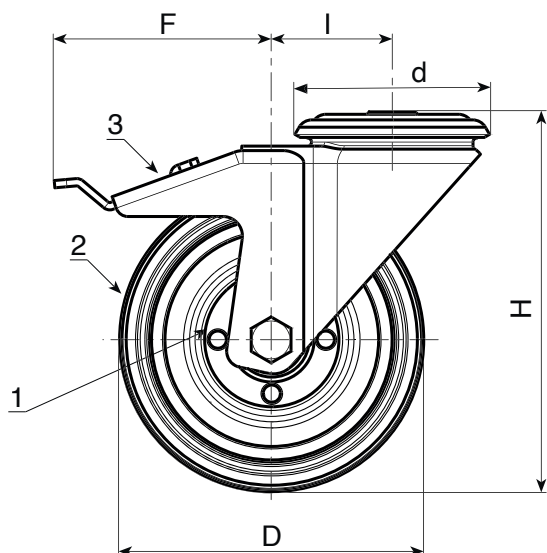
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R302 door code nr. R332).



| Code | art. | D | A | H | I | d | d1H7 | F | \bar{g} | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|------|-----|----|----|------|-----|-----------|---------|
| R302080.0001 | R302080.T25D12 | 80 | 25 | 108 | 32 | 64 | 12 | 110 | 570 | 50 |
| R302100.0001 | R302100.T30D12 | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 12 | 110 | 618 | 70 |
| R302125.0001 | R302125.T37D12 | 125 | 37.5 | 155 | 32 | 64 | 12 | 113 | 1134 | 100 |
| R302150.0001 | R302150.T37D12 | 150 | 37.5 | 183 | 35 | 65 | 12 | 115 | - | 140 |
| R302180.0001 | R302180.T45D16 | 180 | 45 | 230 | 48 | 95 | 16 | 150 | - | 180 |
| R302200.0001 | R302200.T50D16 | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 16 | 150 | 3297 | 200 |

R307



ZWENKWIEL MET PLAATSTALEN VELG / RUBBERBAND MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT, MET REM

Materiaal:

Wiel:

Twee vormgeperste schijven in plaatstaal (staal DD13), aan elkaar geklonken tot één geheel.

Loopvlak:

Trapeziumvormig loopvlak in natuurlijk rubber. Hardheid 85 ± 4 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(2) Zwart (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie:

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plaatstaal. Tussen de pen en boring wordt ter bescherming een zwarte polyamide bus geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

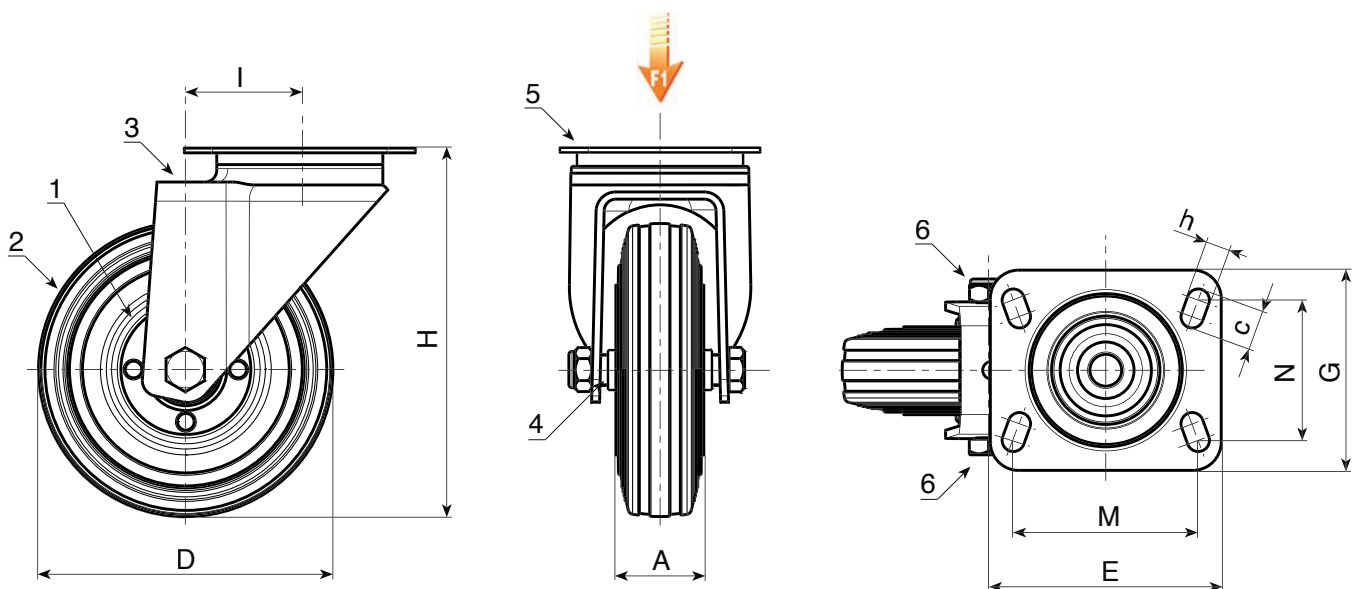
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R307 door code nr. R337).



18



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|
| R307080.0001 | R307080.T25P080X060 | 80 | 25 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 550 | 50 |
| R307100.0001 | R307100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 660 | 70 |
| R307125.0001 | R307125.T37P080X060 | 125 | 37.5 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 968 | 100 |
| R307150.0001 | R307150.T37P080X060 | 150 | 37.5 | 183 | 35 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 140 |
| R307180.0001 | R307180.T45P105X080 | 180 | 45 | 230 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 2371 | 180 |
| R307200.0001 | R307200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 2736 | 220 |

R308



ZWENKWIEL MET PLAATSTALEN VELG / RUBBERBAND MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT, MET REM

Materiaal:

Wiel:

Twee vormgeperste schijven in plaatstaal (staal DD13), aan elkaar geklonken tot één geheel.

Loopvlak:

Trapeziumvormig loopvlak in natuurlijk rubber. Hardheid 85 ± 4 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(2) Zwart (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie:

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plaatstaal. Tussen de pen en boring wordt ter bescherming een zwarte polyamide bus geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem.

Draaiende plaatbeugel (5):

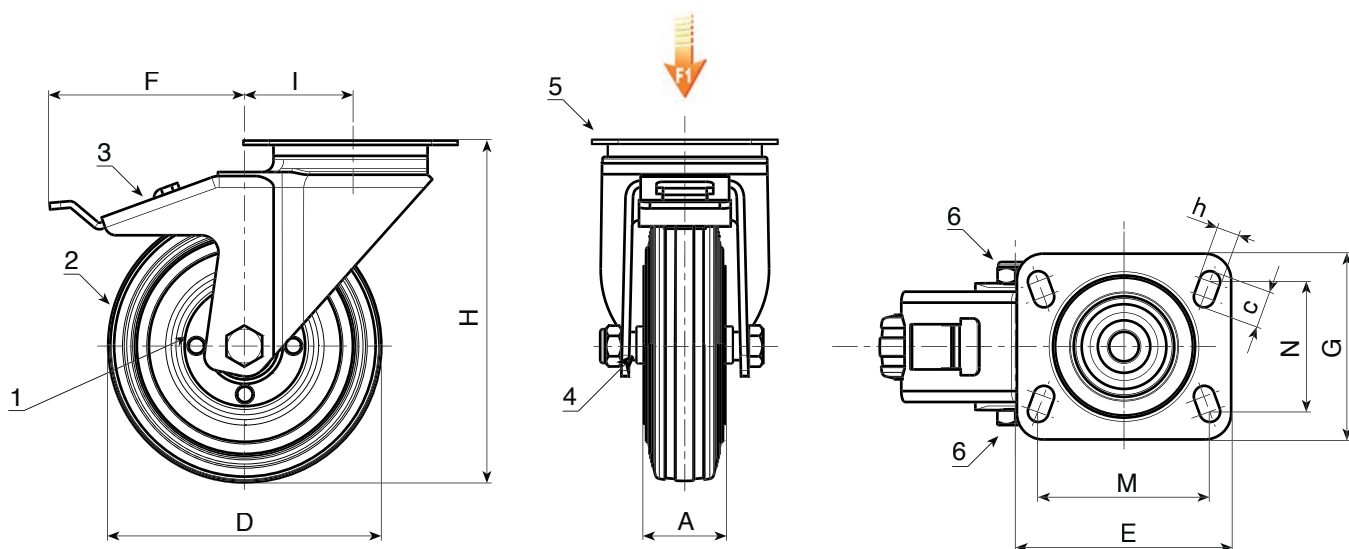
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R308 door code nr. R338).



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | \bar{g} | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----------|---------|
| R308080.0001 | R308080.T25P080X060 | 80 | 25 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 669 | 50 |
| R308100.0001 | R308100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 782 | 70 |
| R308125.0001 | R308125.T37P080X060 | 125 | 37.5 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 113 | 1086 | 100 |
| R308150.0001 | R308150.T37P080X060 | 150 | 37.5 | 183 | 35 | 100 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 115 | - | 140 |
| R308180.0001 | R308180.T45P105X080 | 180 | 45 | 230 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 3068 | 180 |
| R308200.0001 | R308200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 2860 | 220 |

R309



NR

DD13

UL94
HB



BOKWIEL MET PLAATSTALEN VELG / RUBBERBAND MET VASTE STALEN GAFFEL

Materiaal:

Wiel:

Twee vormgeperste schijven in plaatstaal (staal DD13), aan elkaar geklonken tot één geheel.

Loopvlak:

Trapeziumvormig loopvlak in natuurlijk rubber. Hardheid 85 ± 4 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(2) Zwart (RAL 9011).

(1-3-4-6) Blauw verzinkt.

Wielrotatie:

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plaatstaal. Tussen de pen en boring wordt ter bescherming een zwarte polyamide bus geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

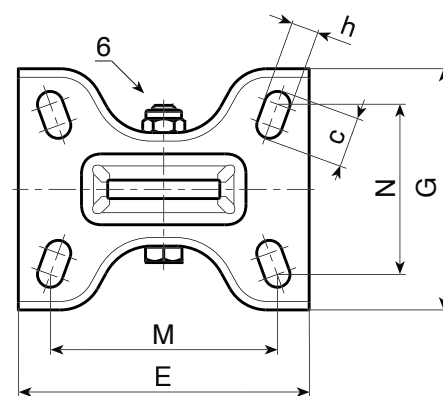
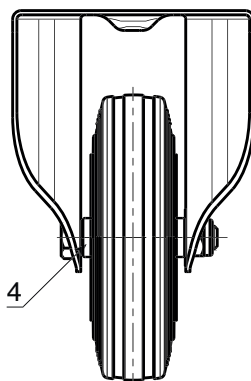
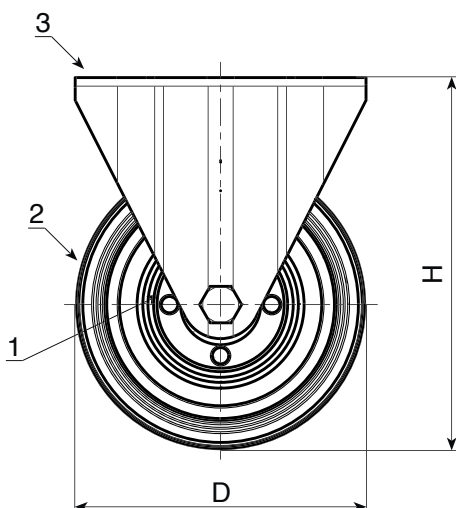
Stalen zeskant Schroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 20 stuks kan het wiel geleverd worden met een naaldkooi (vervang code nr. R309 door code nr. R339).



18



| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | c | h | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---------|
| R309080.0001 | R309080.T25P080X060 | 80 | 25 | 108 | 102 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 50 |
| R309100.0001 | R309100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 102 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 70 |
| R309125.0001 | R309125.T37P080X060 | 125 | 37.5 | 155 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 100 |
| R309150.0001 | R309150.T37P080X060 | 150 | 37.5 | 183 | 100 | 84 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 140 |
| R309180.0001 | R309180.T45P105X080 | 180 | 45 | 230 | 135 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | - | 180 |
| R309200.0001 | R309200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 135 | 110 | 105 | 80 | 23 | 11 | - | 220 |

R400

POLYPROPYLEEN WIEL MET LOOPVLAK IN THERMOPLASTISCH RUBBER



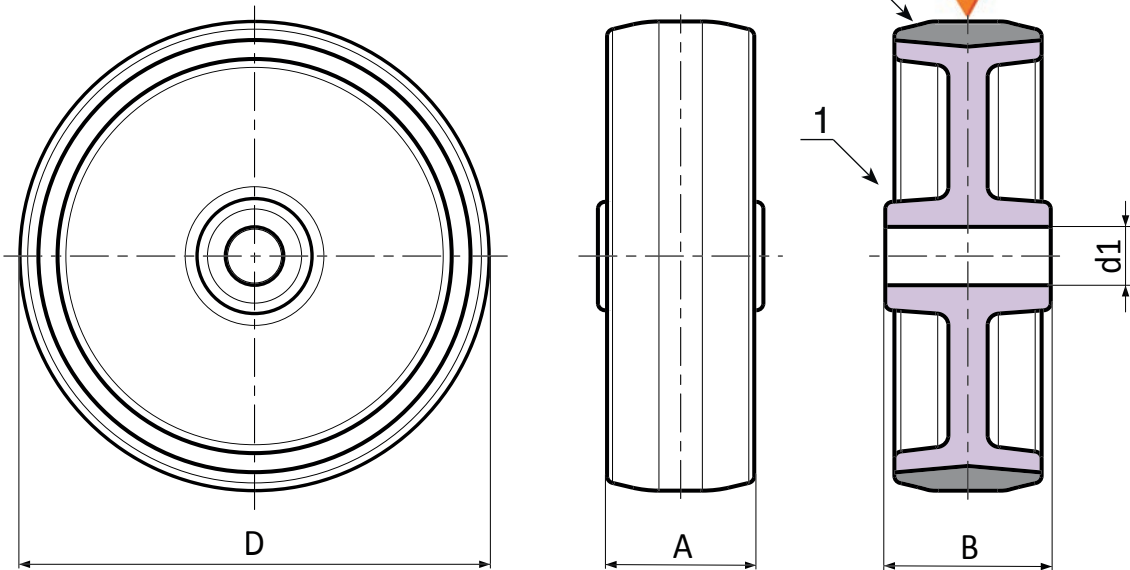
Materiaal:
Wiel: Polypropyleen.
Loopvlak: Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:
Glad.

Kleur:
Wiel: Zwart (RAL 9011).
Loopvlak: Lichtgrijs.

Wielrotatie:
De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic.

Speciale verzoeken:
• Geen.



| Code | art. | D | A | B | d1 | 9 | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|----|----|---|---------|
| R400050.0001 | R400050.T18D08 | 50 | 18 | 22 | 8 | - | 40 |
| R400063.0001 | R400063.T22D10 | 63 | 22 | 27 | 10 | - | 60 |
| - | R400075.T24D08 | 75 | 24 | 27 | 8 | - | 60 |
| R400075.0001 | R400080.T22D10 | 80 | 22 | 27 | 10 | - | 60 |
| R400100.0001 | R400100.T27D12 | 100 | 27 | 32 | 12 | - | 80 |
| R400125.0001 | R400125.T27D12 | 125 | 27 | 32 | 12 | - | 80 |

R401



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Zwart (RAL 9011).

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Draadbeschermers (7):

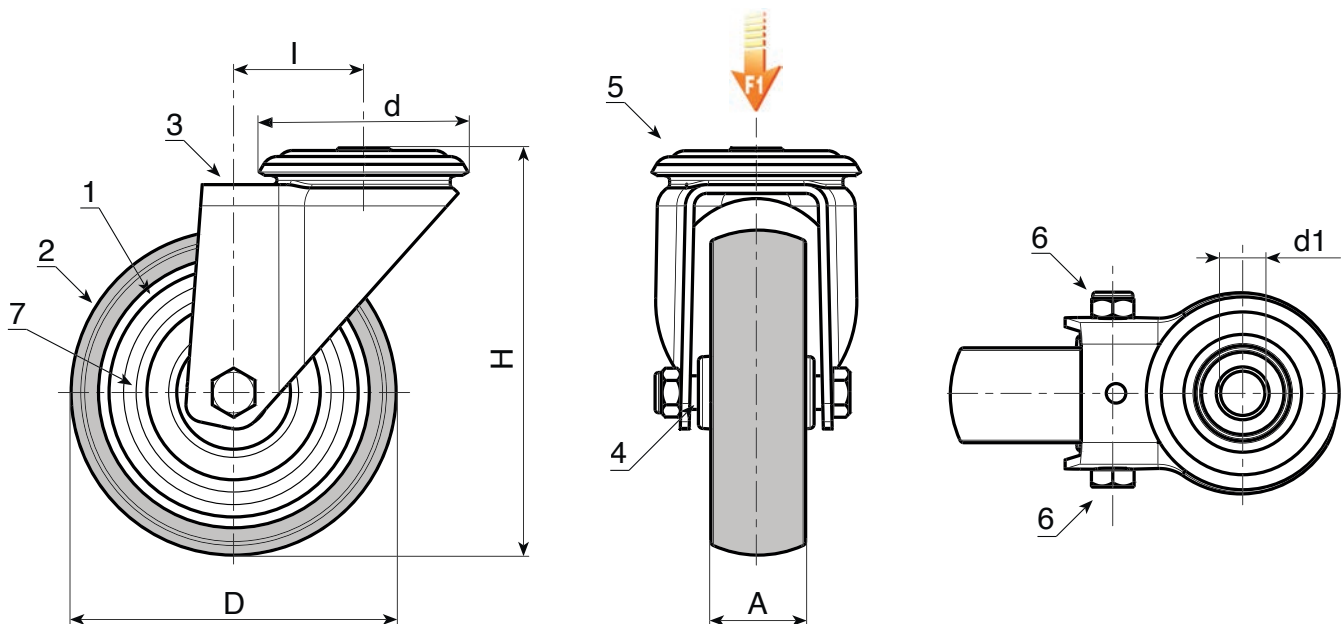
Draadbeschermerschijf van gestanst staal, aan beide zijden bevestigd.

Speciale verzoeken:

- Geen.



18



| Code | art. | D | A | H | I | d | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|----|------|---|---------|
| R401050.0001 | R401050.T18D12 | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 12 | - | 40 |
| R401063.0001 | R401063.T22D12 | 63 | 22 | 90 | 26 | 48 | 12 | - | 60 |
| R401080.0001 | R401080.T22D12 | 80 | 22 | 109 | 25 | 48 | 12 | - | 60 |
| R401100.0001 | R401100.T27D12 | 100 | 27 | 134 | 36 | 57 | 12 | - | 80 |
| R401125.0001 | R401125.T27D12 | 125 | 27 | 159 | 35 | 57 | 12 | - | 80 |

R402



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE GLADDE BORING, MET REM

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Zwart (RAL 9011).

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem. Rembedieningshendel in gegoten grijs plastic.

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

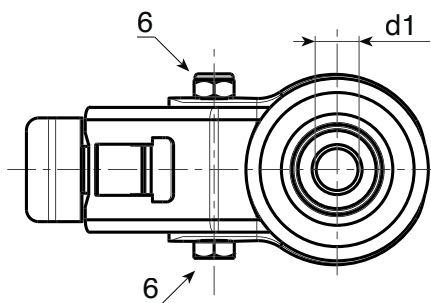
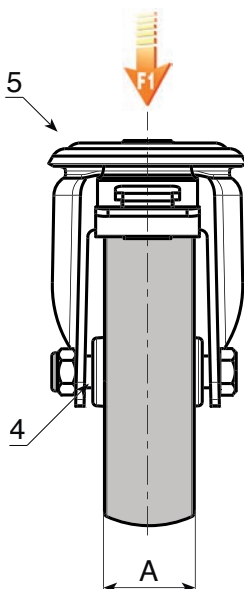
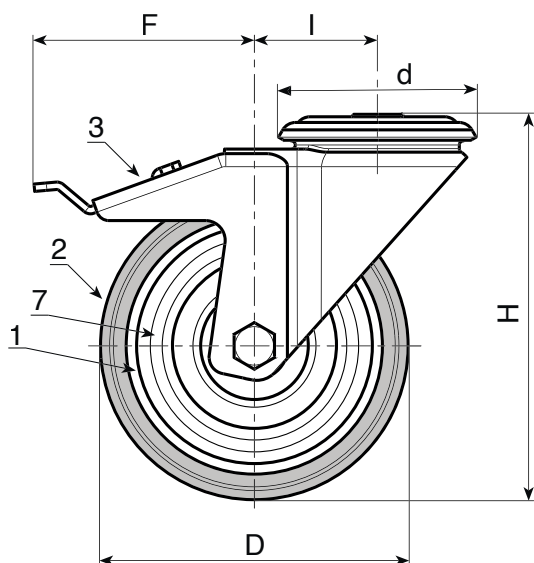
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Draadbeschermers (7):

Draadbeschermerschijf van gestanst staal, aan beide zijden bevestigd.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|---|---------|
| R402050.0001 | R402050.T18D12 | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 80 | 12 | - | 40 |
| R402063.0001 | R402063.T22D12 | 63 | 22 | 90 | 26 | 48 | 84 | 12 | - | 60 |
| R402080.0001 | R402080.T22D12 | 80 | 22 | 109 | 25 | 48 | 84 | 12 | - | 60 |
| R402100.0001 | R402100.T27D12 | 100 | 27 | 134 | 36 | 57 | 106 | 12 | - | 80 |
| R402125.0001 | R402125.T27D12 | 125 | 27 | 159 | 35 | 57 | 106 | 12 | - | 80 |

R403



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DRAADEIND

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Zwart (RAL 9011).

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en draadeind (schroefdraad tolerantie 6g).

Wielbevestiging (6):

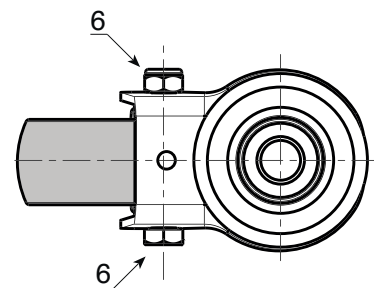
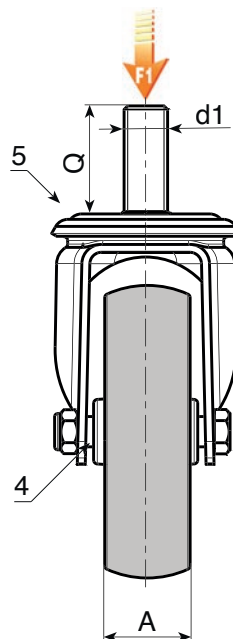
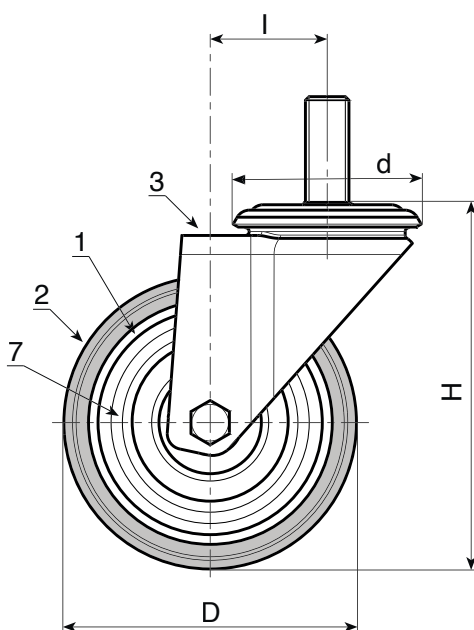
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Draadbeschermers (7):

Draadbeschermerschijf van gestanst staal, aan beide zijden bevestigd.

Speciale verzoeken:

- Vanaf 100 stuks kan het draadeind worden geleverd met maat M12 i.p.v. M10, en omgekeerd met maat M10 i.p.v. M12.



| Code | art. | D | A | H | I | d | d16g | Q | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|------|----|---|---------|
| R403050.0001 | R403050.T18M10X25 | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | M10 | 25 | - | 40 |
| R403063.0001 | R403063.T22M10X25 | 63 | 22 | 90 | 26 | 48 | M10 | 25 | - | 60 |
| R403080.0001 | R403080.T22M10X25 | 80 | 22 | 109 | 25 | 48 | M10 | 25 | - | 60 |
| R403100.0001 | R403100.T27M12X30 | 100 | 27 | 134 | 36 | 57 | M12 | 30 | - | 80 |
| R403125.0001 | R403125.T27M12X30 | 125 | 27 | 159 | 35 | 57 | M12 | 30 | - | 80 |

R404



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DRAADEIND, MET REM

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Zwart (RAL 9011).

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem. Rembedieningshendel in gegoten grijs plastic.

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en draadeind (schroefdraad tolerantie 6g).

Wielbevestiging (6):

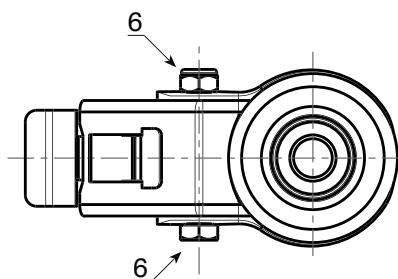
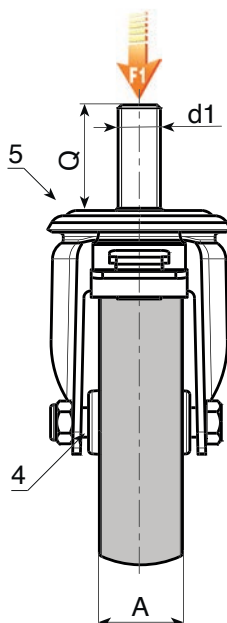
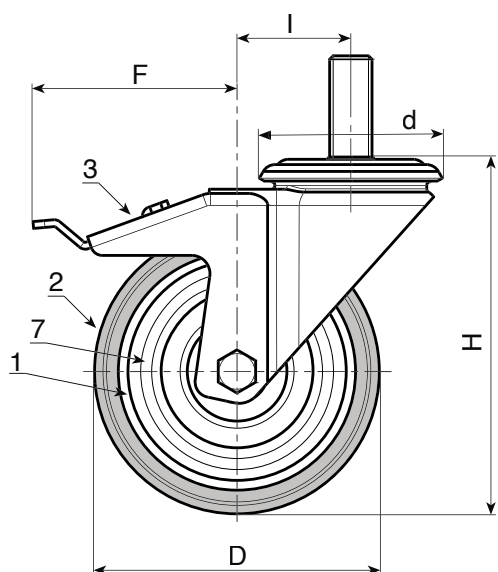
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Draadbeschermers (7):

Draadbeschermerschijf van gestanst staal, aan beide zijden bevestigd.

Speciale verzoeken:

- Vanaf 100 stuks kan het draadeind worden geleverd met maat M12 i.p.v. M10, en omgekeerd met maat M10 i.p.v. M12.



| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d16g | Q | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|----|---|---------|
| R404050.0001 | R404050.T18M10X25 | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 80 | M10 | 25 | - | 40 |
| R404063.0001 | R404063.T22M10X25 | 63 | 22 | 90 | 26 | 48 | 84 | M10 | 25 | - | 60 |
| R404080.0001 | R404080.T22M10X25 | 80 | 22 | 109 | 25 | 48 | 84 | M10 | 25 | - | 60 |
| R404100.0001 | R404100.T27M12X30 | 100 | 27 | 134 | 36 | 57 | 106 | M12 | 30 | - | 80 |
| R404125.0001 | R404125.T27M12X30 | 125 | 27 | 159 | 35 | 57 | 106 | M12 | 30 | - | 80 |

R407



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Zwart (RAL 9011).

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Draadbeschermers (7):

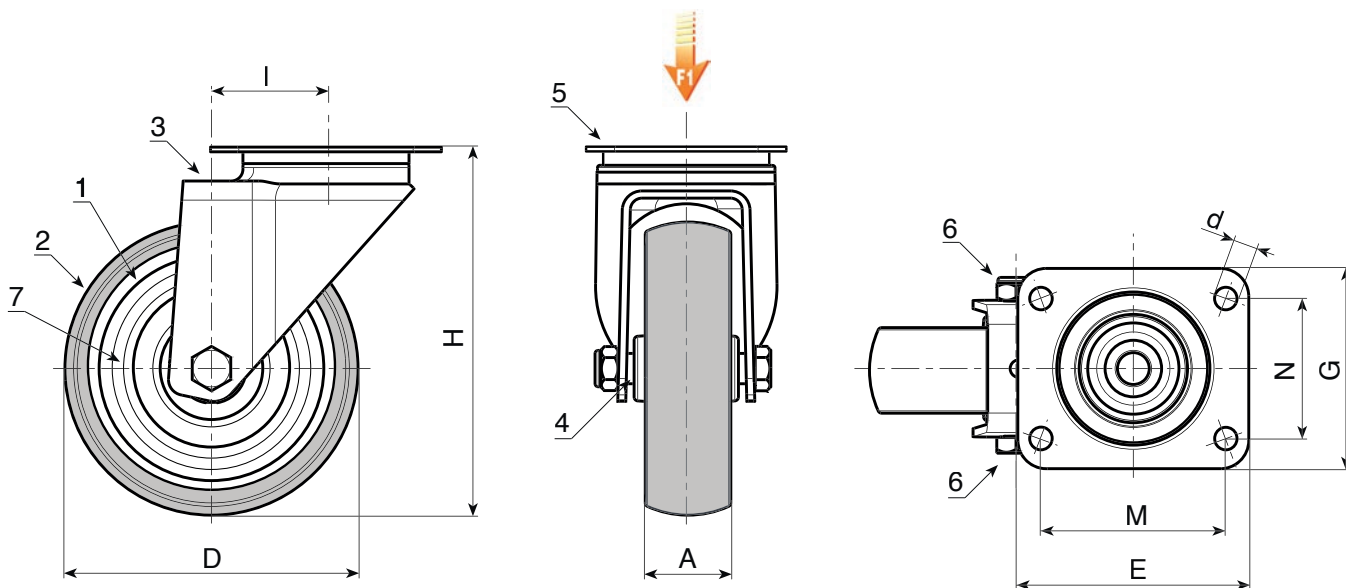
Draadbeschermerschijf van gestanst staal, aan beide zijden bevestigd.

Speciale verzoeken:

- Geen.



18



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | d | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|---|---------|
| R407050.0001 | R407050.T18P045X045 | 50 | 18 | 70 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 40 |
| - | R407063.T22P045X045 | 63 | 22 | 90 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R407080.0001 | R407080.T22P045X045 | 80 | 22 | 109 | 25 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R407100.0001 | R407100.T27P060X050 | 100 | 27 | 134 | 36 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |
| R407125.0001 | R407125.T27P060X050 | 125 | 27 | 159 | 35 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |

R408



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT, MET REM

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Zwart (RAL 9011).

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem. Rembedieningshendel in gegoten grijs plastic.

Draaiende plaatbeugel (5):

Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

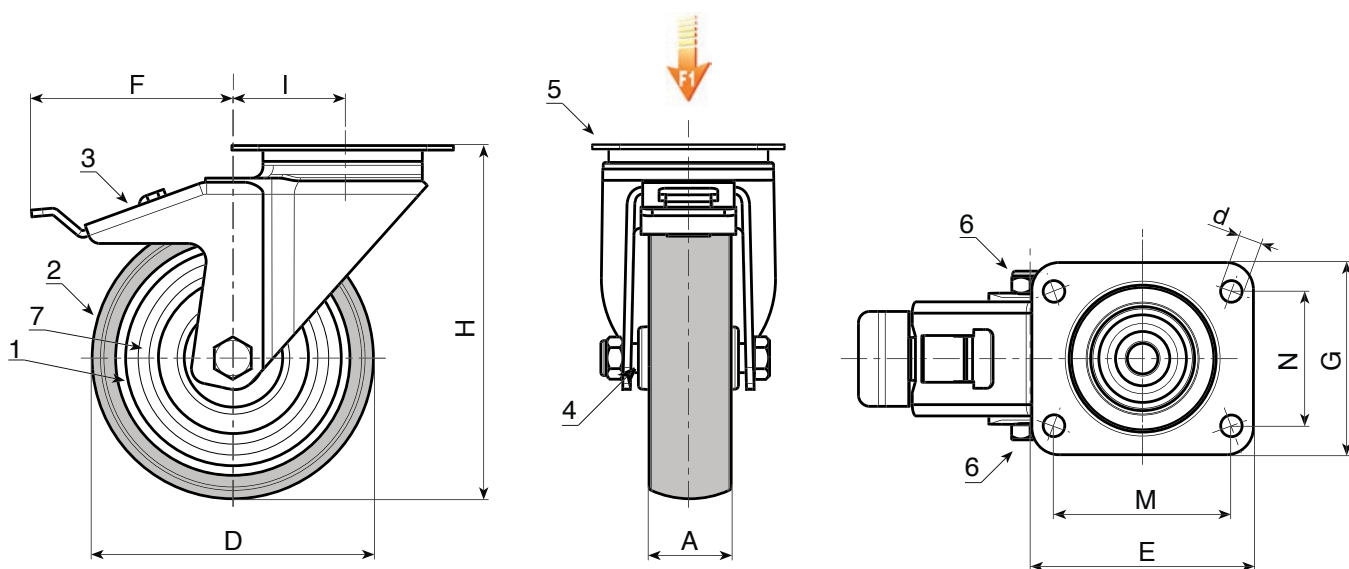
Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Draadbeschermers (7):

Draadbeschermerschijf van gestanst staal, aan beide zijden bevestigd.

Speciale verzoeken:

- Geen.



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | d | F | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|---|---------|
| R408050.0001 | R408050.T18P045X045 | 50 | 18 | 70 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | 84 | - | 40 |
| R408063.0001 | R408063.T22P045X045 | 63 | 22 | 90 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | 84 | - | 60 |
| R408080.0001 | R408080.T22P045X045 | 80 | 22 | 109 | 25 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | 84 | - | 60 |
| R408100.0001 | R408100.T27P060X050 | 100 | 27 | 134 | 36 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | 106 | - | 80 |
| R408125.0001 | R408125.T27P060X050 | 125 | 27 | 159 | 35 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | 106 | - | 80 |

R409



POLYPROPYLEEN/RUBBER WIEL MET VASTE STALEN GAFFEL

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Zwart (RAL 9011).

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Draadbeschermers (7):

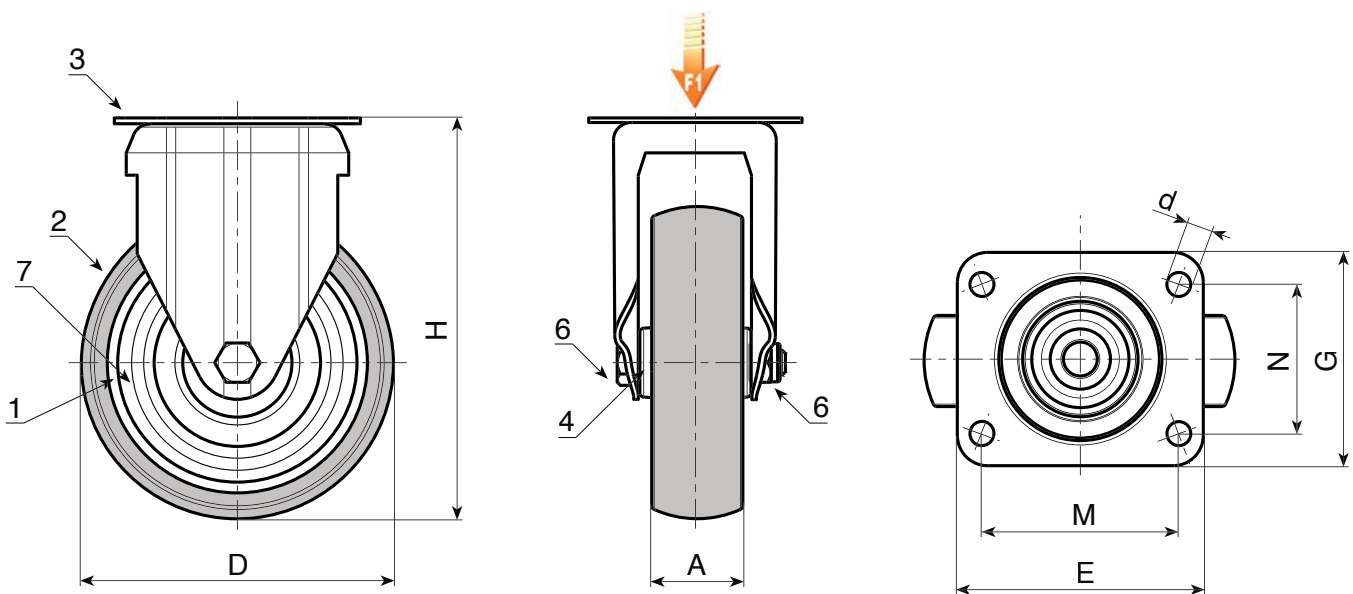
Draadbeschermerschijf van gestanst staal, aan beide zijden bevestigd.

Speciale verzoeken:

- Geen.



18



| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | d | g | F1(Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|---|--------|
| R409050.0001 | R409050.T18P045X045 | 50 | 18 | 70 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 40 |
| R409063.0001 | R409063.T22P045X045 | 63 | 22 | 90 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R409080.0001 | R409080.T22P045X045 | 80 | 22 | 109 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R409100.0001 | R409100.T27P060X050 | 100 | 27 | 134 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |
| R409125.0001 | R409125.T27P060X050 | 125 | 27 | 159 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |

R600



POLYPROPYLEEN WIEL MET LOOPVLAK IN THERMOPLASTISCH RUBBER

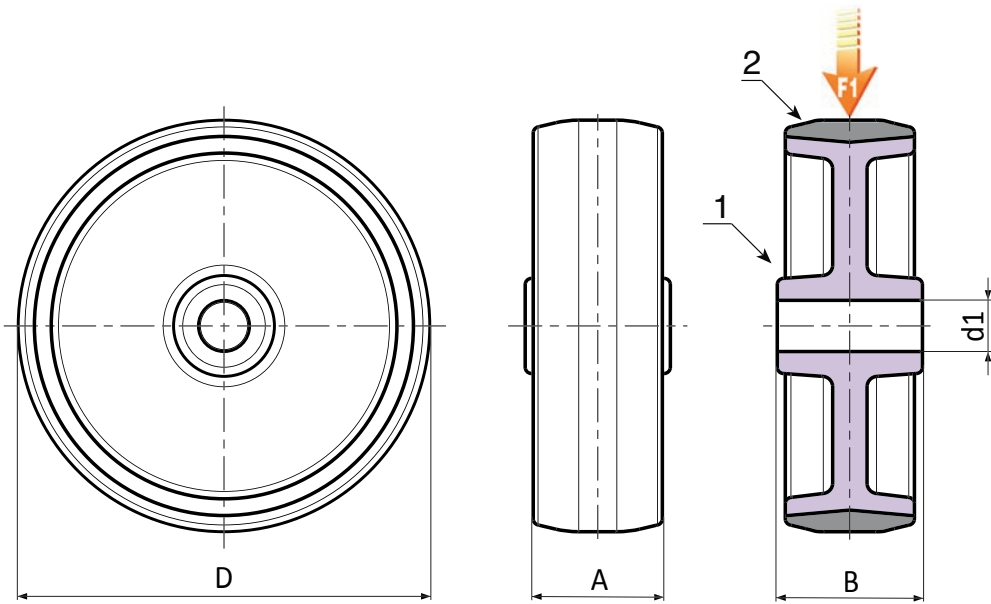
Materiaal:
Wiel:
Polypropyleen.
Loopvlak:
Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:
Glad.

Kleur:
Wiel:
Lichtgrijs.
Loopvlak:
Donkergrijs.

Wielrotatie:
De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic.

Speciale verzoeken:
• Op aanvraag kan het wiel worden geleverd in een materiaal met hoge elektrostatische ontlading (ESD).



Versie: standaard.

| Code | art. | D | A | B | d1 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|----|----|---|---------|
| R600050.0001 | R600050.T18D08 | 50 | 18 | 22 | 8 | - | 40 |
| R600063.0001 | R600063.T22D10 | 63 | 22 | 27 | 10 | - | 60 |
| R600080.0002 | R600080.T22D10 | 80 | 22 | 27 | 10 | - | 60 |
| R600100.0001 | R600100.T27D12 | 100 | 27 | 32 | 12 | - | 80 |
| R600125.0001 | R600125.T27D12 | 125 | 27 | 32 | 12 | - | 80 |

Versie ESD: wiel in geleidend materiaal.



| Code | art. | D | A | B | d1 | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|----|----|---|---------|
| R600050.0002 | R600050.T18D08ESD | 50 | 18 | 21 | 8 | - | 40 |
| R600060.0001 | R600060.T22D10ESD | 60 | 22 | 29 | 10 | - | 60 |
| - | R600080.T24D10ESD | 80 | 24 | 29 | 10 | - | 60 |
| - | R600100.T29D12ESD | 100 | 29 | 34 | 12 | - | 80 |
| - | R600125.T29D12ESD | 125 | 29 | 32 | 12 | - | 80 |

R601



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Donkergrijs.

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

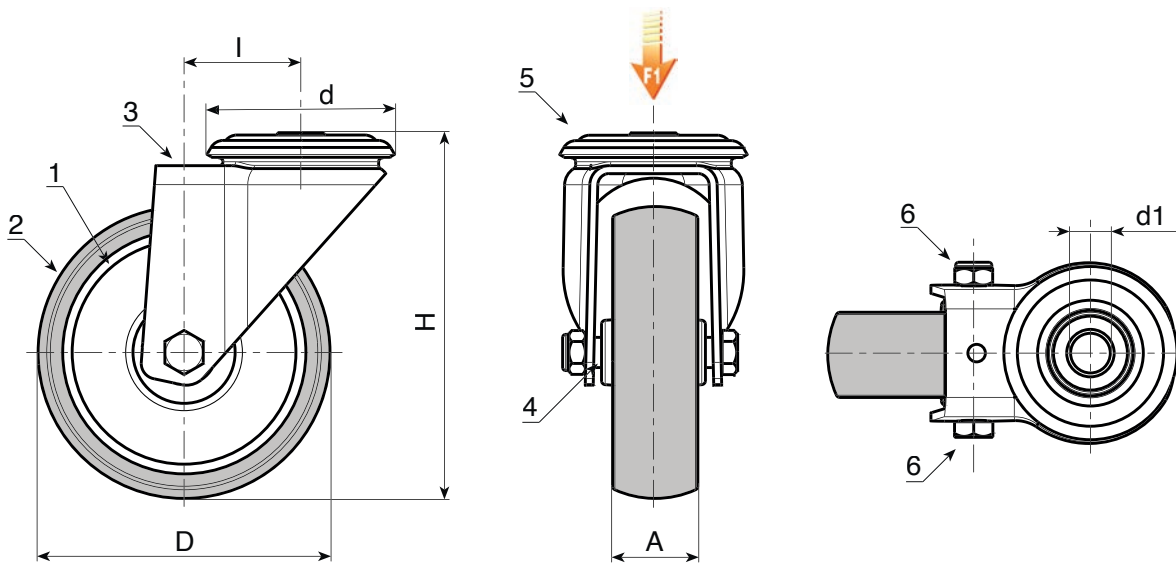
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag kan het wiel worden geleverd in een materiaal met hoge elektrostatische ontlading (ESD).



Versie: standaard.

| Code | art. | D | A | H | I | d | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|----|------|---|---------|
| R601050.0001 | R601050.T18D12 | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 12 | - | 40 |
| R601063.0001 | R601063.T22D12 | 63 | 22 | 90 | 26 | 48 | 12 | - | 60 |
| R601080.0001 | R601080.T22D12 | 80 | 22 | 109 | 25 | 48 | 12 | - | 60 |
| R601100.0001 | R601100.T27D12 | 100 | 27 | 134 | 36 | 57 | 12 | - | 80 |
| R601125.0001 | R601125.T27D12 | 125 | 27 | 159 | 35 | 57 | 12 | - | 80 |

Versie ESD: wiel in geleidend materiaal.



| Code | art. | D | A | H | I | d | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|------|---|---------|
| R601050.0002 | R601050.T18D12ESD | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 12 | - | 40 |
| R601060.0001 | R601060.T22D12ESD | 60 | 22 | 90 | 26 | 48 | 12 | - | 60 |
| R601080.0002 | R601080.T24D12ESD | 80 | 24 | 109 | 25 | 48 | 12 | - | 60 |
| R601100.0002 | R601100.T29D12ESD | 100 | 29 | 134 | 36 | 57 | 12 | - | 80 |
| R601125.0002 | R601125.T29D12ESD | 125 | 29 | 159 | 35 | 57 | 12 | - | 80 |

R602



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DOORLOPENDE GLADDE BORING, MET REM

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Donkergrijs.

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem. Rembedieningshendel in gegoten grijs plastic.

Draaiende plaatbeugel (5):

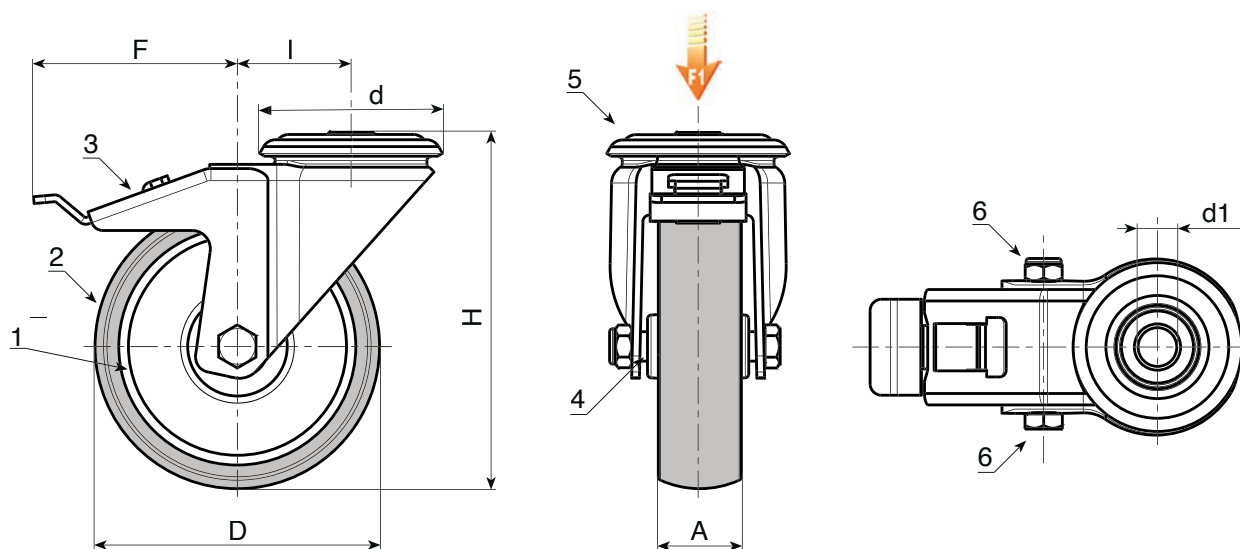
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en gladde boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag kan het wiel worden geleverd in een materiaal met hoge elektrostatische ontlading (ESD).



Versie: standaard.

| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|---|---------|
| R602050.0001 | R602050.T18D12 | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 80 | 12 | - | 40 |
| R602063.0001 | R602063.T22D12 | 63 | 22 | 90 | 26 | 48 | 84 | 12 | - | 60 |
| R602080.0001 | R602080.T22D12 | 80 | 22 | 109 | 25 | 48 | 84 | 12 | - | 60 |
| R602100.0001 | R602100.T27D12 | 100 | 27 | 134 | 36 | 57 | 106 | 12 | - | 80 |
| R602125.0001 | R602125.T27D12 | 125 | 27 | 159 | 35 | 57 | 106 | 12 | - | 80 |

Versie ESD: wiel in geleidend materiaal.



| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|---|---------|
| R602050.0002 | R602050.T18D12ESD | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 80 | 12 | - | 40 |
| R602060.0001 | R602060.T22D12ESD | 60 | 22 | 90 | 26 | 48 | 84 | 12 | - | 60 |
| R602080.0002 | R602080.T24D12ESD | 80 | 24 | 109 | 25 | 48 | 84 | 12 | - | 60 |
| R602100.0002 | R602100.T29D12ESD | 100 | 29 | 134 | 36 | 57 | 106 | 12 | - | 80 |
| R602125.0002 | R602125.T29D12ESD | 125 | 29 | 159 | 35 | 57 | 106 | 12 | - | 80 |

R603



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DRAADEIND

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Donkergrijs.

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

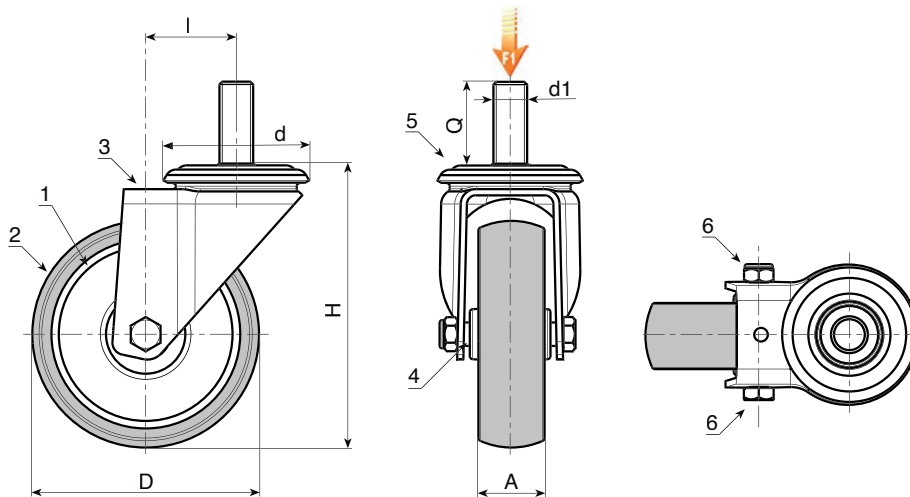
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en draadeind (schroefdraad tolerantie 6g).

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Vanaf 100 stuks kan het draadeind worden geleverd met maat M12 i.p.v. M10, en omgekeerd met maat M10 i.p.v. M12.
- Op aanvraag kan het wiel worden geleverd in een materiaal met hoge elektrostatische ontlading (ESD).



Versie: standaard.

| Code | art. | D | A | H | I | d | d16g | Q | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|------|----|---|---------|
| R603050.0001 | R603050.T18M10X25 | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | M10 | 25 | - | 40 |
| R603063.0001 | R603063.T22M10X25 | 63 | 22 | 90 | 26 | 48 | M10 | 25 | - | 60 |
| R603080.0001 | R603080.T22M10X25 | 80 | 22 | 109 | 25 | 48 | M10 | 25 | - | 60 |
| R603100.0001 | R603100.T27M12X30 | 100 | 27 | 134 | 36 | 57 | M12 | 30 | - | 80 |
| R603125.0001 | R603125.T27M12X30 | 125 | 27 | 159 | 35 | 57 | M12 | 30 | - | 80 |

Versie ESD: wiel in geleidend materiaal.



| Code | art. | D | A | H | I | d | d16g | Q | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------------|-----|----|-----|----|----|------|----|---|---------|
| R603050.0002 | R603050.T18M10X25ESD | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | M10 | 25 | - | 40 |
| R603060.0001 | R603060.T22M10X25ESD | 60 | 22 | 90 | 26 | 48 | M10 | 25 | - | 60 |
| - | R603080.T24M10X25ESD | 80 | 24 | 109 | 25 | 48 | M10 | 25 | - | 60 |
| - | R603100.T29M12X30ESD | 100 | 29 | 134 | 36 | 57 | M12 | 30 | - | 80 |
| - | R603125.T29M12X30ESD | 125 | 29 | 159 | 35 | 57 | M12 | 30 | - | 80 |

R604

NEW

POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RONDE STALEN ZWENKPLAAT EN DRAADEIND, MET REM

Materiaal:**Wiel:**

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Donkergrijs.

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem. Rembedieningshendel in gegoten grijs plastic.

Draaiende plaatbeugel (5):

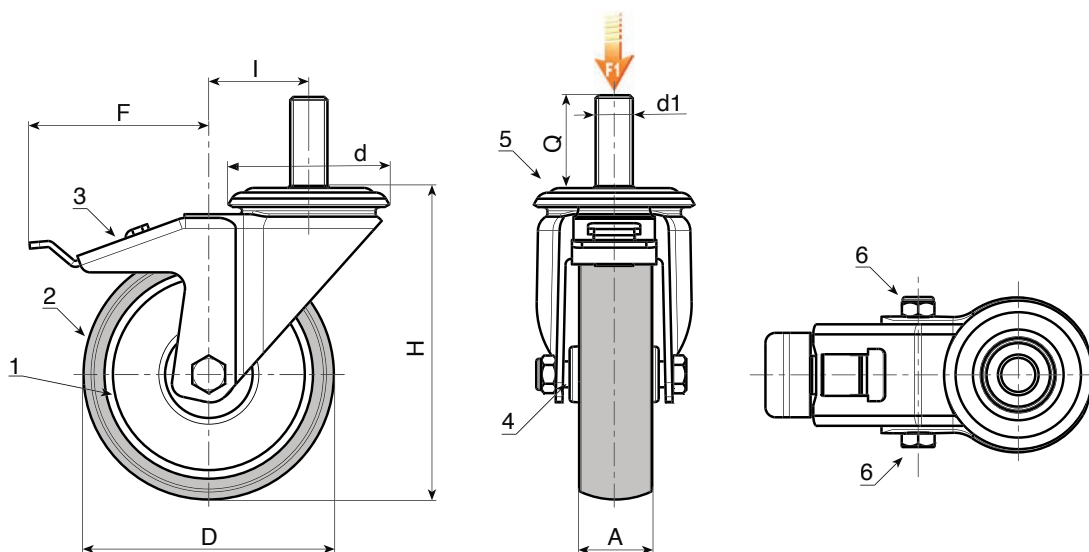
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en draadeind (schroefdraad tolerantie 6g).

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Vanaf 100 stuks kan het draadeind worden geleverd met maat M12 i.p.v. M10, en omgekeerd met maat M10 i.p.v. M12.
- Op aanvraag kan het wiel worden geleverd in een materiaal met hoge elektrostatische ontlading (ESD).



Versie: standaard.

| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d16g | Q | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|----|---|---------|
| R604050.0001 | R604050.T18M10X25 | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 80 | M10 | 25 | - | 40 |
| R604063.0001 | R604063.T22M10X25 | 63 | 22 | 90 | 26 | 48 | 84 | M10 | 25 | - | 60 |
| R604080.0001 | R604080.T22M10X25 | 80 | 22 | 109 | 25 | 48 | 84 | M10 | 25 | - | 60 |
| R604100.0001 | R604100.T27M12X30 | 100 | 27 | 134 | 36 | 57 | 106 | M12 | 30 | - | 80 |
| R604125.0001 | R604125.T27M12X30 | 125 | 27 | 159 | 35 | 57 | 106 | M12 | 30 | - | 80 |

Versie ESD: wiel in geleidend materiaal.



| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d16g | Q | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|----|---|---------|
| R604050.0002 | R604050.T18M10X25ESD | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 80 | M10 | 25 | - | 40 |
| R604060.0001 | R604060.T22M10X25ESD | 60 | 22 | 90 | 26 | 48 | 84 | M10 | 25 | - | 60 |
| - | R604080.T24M10X25ESD | 80 | 24 | 109 | 25 | 48 | 84 | M10 | 25 | - | 60 |
| - | R604100.T29M12X30ESD | 100 | 29 | 134 | 36 | 57 | 106 | M12 | 30 | - | 80 |
| - | R604125.T29M12X30ESD | 125 | 29 | 159 | 35 | 57 | 106 | M12 | 30 | - | 80 |

R607



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Donkergrijs.

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13).

Draaiende plaatbeugel (5):

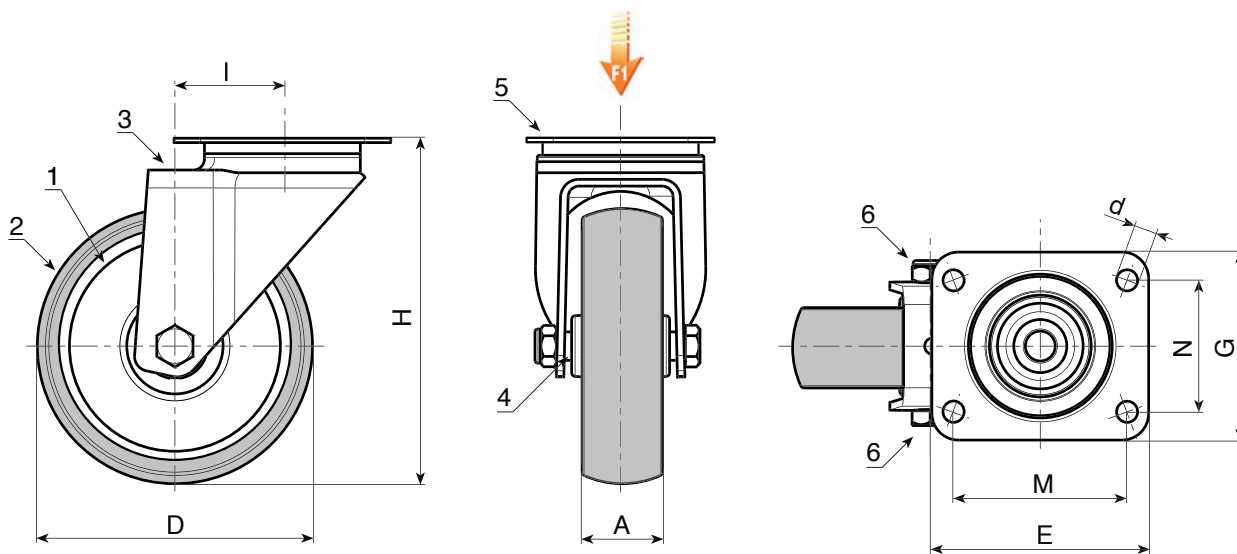
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag kan het wiel worden geleverd in een materiaal met hoge elektrostatische ontlading (ESD).



Versie: standaard.

| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | d | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|---|---------|
| R607050.0001 | R607050.T18P045X045 | 50 | 18 | 70 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 40 |
| R607063.0001 | R607063.T22P045X045 | 63 | 22 | 90 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R607080.0001 | R607080.T22P045X045 | 80 | 22 | 109 | 25 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R607100.0001 | R607100.T27P060X050 | 100 | 27 | 134 | 36 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |
| R607125.0001 | R607125.T27P060X050 | 125 | 27 | 159 | 35 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |

Versie ESD: wiel in geleidend materiaal.



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | d | g | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|---|---------|
| R607050.0002 | R607050.T18P045X045ESD | 50 | 18 | 70 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 40 |
| R607060.0001 | R607060.T22P045X045ESD | 60 | 22 | 90 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R607080.0002 | R607080.T24P045X045ESD | 80 | 24 | 109 | 25 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R607100.0002 | R607100.T29P060X050ESD | 100 | 29 | 134 | 36 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |
| R607125.0002 | R607125.T29P060X050ESD | 125 | 29 | 159 | 35 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |

R608



POLYPROPYLEEN/RUBBER ZWENKWIEL MET RECHTHOEKIGE STALEN ZWENKPLAAT, MET REM

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Donkergrijs.

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

Stalen gaffel (DD13), met geïntegreerde rem. Rembedieningshendel in gegoten grijs plastic.

Draaiende plaatbeugel (5):

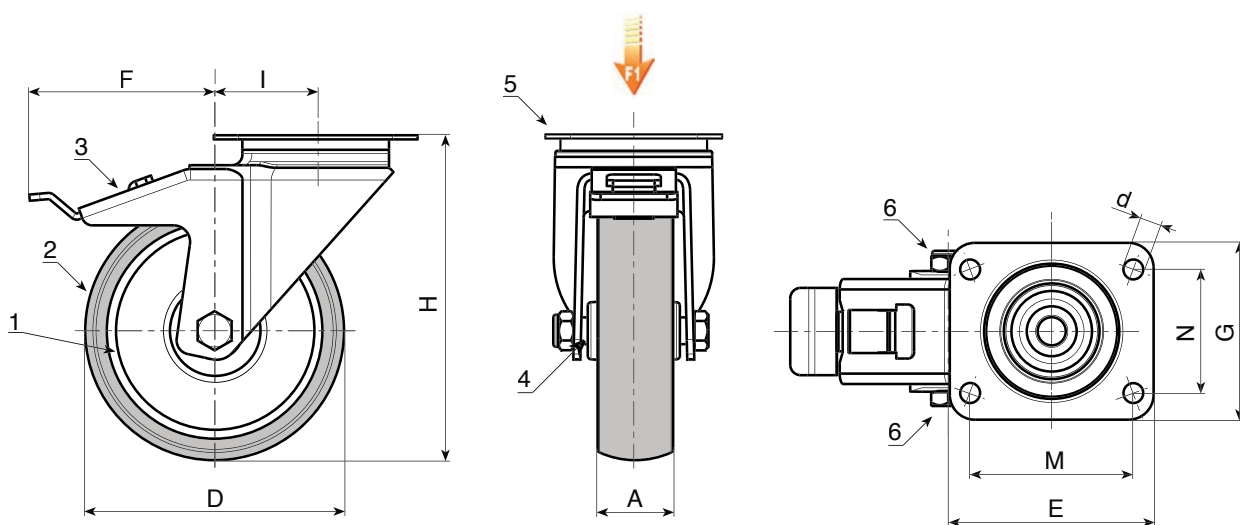
Stalen draaiende plaatbeugel met dubbele kogelloop en rechthoekige zwenkplaat met vier bevestigingsgaten.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag kan het wiel worden geleverd in een materiaal met hoge elektrostatische ontlading (ESD).



Versie: standaard.

| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | d | F | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|---|---------|
| R608050.0001 | R608050.T18P045X045 | 50 | 18 | 70 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | 84 | - | 40 |
| R608063.0001 | R608063.T22P045X045 | 63 | 22 | 90 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | 84 | - | 60 |
| R608080.0001 | R608080.T22P045X045 | 80 | 22 | 109 | 25 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | 84 | - | 60 |
| R608100.0001 | R608100.T27P060X050 | 100 | 27 | 134 | 36 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | 106 | - | 80 |
| R608125.0001 | R608125.T27P060X050 | 125 | 27 | 159 | 35 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | 106 | - | 80 |

Versie ESD: wiel in geleidend materiaal.



| Code | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | d | F | g | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|---|---------|
| R608050.0002 | R608050.T18P045X045ESD | 50 | 18 | 70 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | 84 | - | 40 |
| R608060.0001 | R608060.T22P045X045ESD | 60 | 22 | 90 | 26 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | 84 | - | 60 |
| R608080.0002 | R608080.T24P045X045ESD | 80 | 24 | 109 | 25 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | 84 | - | 60 |
| R608100.0002 | R608100.T29P060X050ESD | 100 | 29 | 134 | 36 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | 106 | - | 80 |
| R608125.0002 | R608125.T29P060X050ESD | 125 | 29 | 159 | 35 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | 106 | - | 80 |

R609



POLYPROPYLEEN/RUBBER WIEL MET VASTE STALEN GAFFEL EN MONTAGEPLAAT

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Donkergrijs.

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

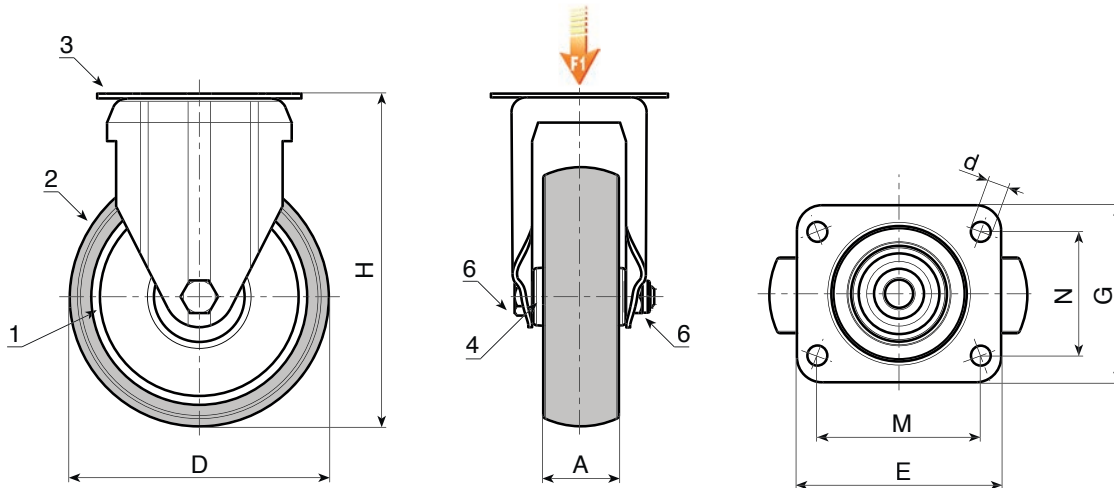
Stalen gaffel (DD13), compleet met geperforeerde montageplaat.

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag kan het wiel worden geleverd in een materiaal met hoge elektrostatische ontleding (ESD).



Versie: standaard.

| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | d | g | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|---|---------|
| R609050.0001 | R609050.T18P045X045 | 50 | 18 | 70 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 40 |
| R609063.0001 | R609063.T22P045X045 | 63 | 22 | 90 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R609080.0001 | R609080.T22P045X045 | 80 | 22 | 109 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R609100.0001 | R609100.T27P060X050 | 100 | 27 | 134 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |
| R609125.0001 | R609125.T27P060X050 | 125 | 27 | 159 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |

Versie ESD: wiel in geleidend materiaal.



| Code | art. | D | A | H | E | G | M | N | d | g | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|---|---------|
| R609050.0002 | R609050.T18P045X045ESD | 50 | 18 | 70 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 40 |
| R609060.0001 | R609060.T22P045X045ESD | 60 | 22 | 90 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R609080.0002 | R609080.T24P045X045ESD | 80 | 24 | 109 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R609100.0002 | R609100.T29P060X050ESD | 100 | 29 | 134 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |
| R609125.0002 | R609125.T29P060X050ESD | 125 | 29 | 159 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |

R610



POLYPROPYLEEN/RUBBER WIEL MET VASTE STALEN GAFFEL EN DOORLOPENDE GLADDE BORING

Materiaal:

Wiel:

Polypropyleen.

Loopvlak:

Synthetisch thermoplastisch rubber. Hardheid 93 ± 3 Shore A.

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

(1) Donkergrijs.

(2) Lichtgrijs.

(3-4-5-6-7) Blauw verzinkt.

Wielrotatie (4):

De boring voor de scharnierpen is gevormd door vormpersen in plastic. Tussen het draadeind en de boring wordt ter bescherming een verzinkte stalen buisje geplaatst.

Plaatbeugel (3):

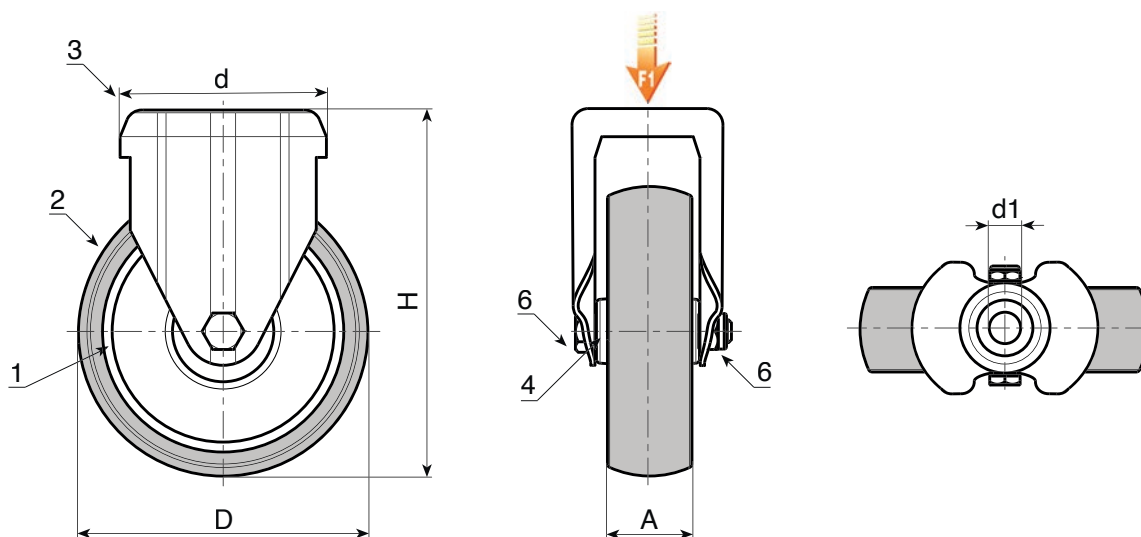
Stalen gaffel (DD13), compleet met boring voor bevestiging (tolerantie boring H7).

Wielbevestiging (6):

Stalen zeskantschroef, gekoppeld aan een stalen moer.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag kan het wiel worden geleverd in een materiaal met hoge elektrostatische ontlading (ESD).



Versie: standaard.

| Code | art. | D | A | H | d | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|------|---|---------|
| R610050.0001 | R610050.T18D12 | 50 | 18 | 70 | 48 | 12 | - | 40 |
| R610063.0001 | R610063.T22D12 | 63 | 22 | 90 | 48 | 12 | - | 60 |
| R610080.0001 | R610080.T22D12 | 80 | 22 | 109 | 48 | 12 | - | 60 |
| R610100.0001 | R610100.T27D12 | 100 | 27 | 134 | 57 | 12 | - | 80 |
| R610125.0001 | R610125.T27D12 | 125 | 27 | 159 | 57 | 12 | - | 80 |

Versie ESD: wiel in geleidend materiaal.



| Code | art. | D | A | H | d | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|------|---|---------|
| R610050.0002 | R610050.T18D12ESD | 50 | 18 | 70 | 48 | 12 | - | 40 |
| R610060.0001 | R610060.T22D12ESD | 60 | 22 | 90 | 48 | 12 | - | 60 |
| R610080.0002 | R610080.T24D12ESD | 80 | 24 | 109 | 48 | 12 | - | 60 |
| R610100.0002 | R610100.T29D12ESD | 100 | 29 | 134 | 57 | 12 | - | 80 |
| R610125.0002 | R610125.T29D12ESD | 125 | 29 | 159 | 57 | 12 | - | 80 |