

## RAIL MET MINI ROLLEN Ø 13/18/28 mm DRAAGKRACHT : 6 kg

TW.RU

Voor het transport van diverse lasten met vlakke bodem tussen werkposten, verbinding tussen machines, verpakkingstafels, dynamische stockage in een rek.

Montage : horizontaal of met een lichte neiging op de bodem of op een tafel.

Rail uit verzinkt staal met boringafstand van 16,67 mm en zonder boringen.

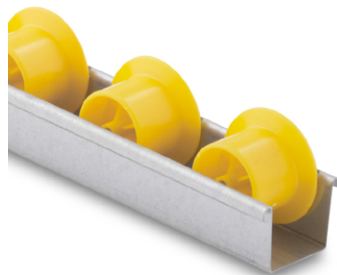
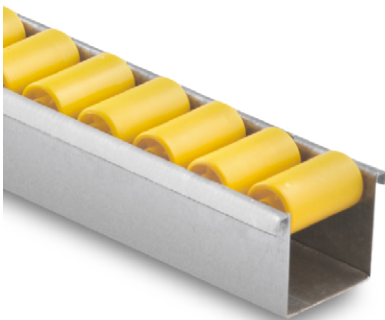
Lengte op aanvraag – max. 6.000 mm.

Cilindrische rollen of flensrollen uit gele schokbestendige polypropyleen – bestendig tegen zuren en basen – neemt geen vochtigheid op.

Werkings temperatuur tussen – 30° tot + 100°C.

De flensrol verzekert een transport in rechte lijn.

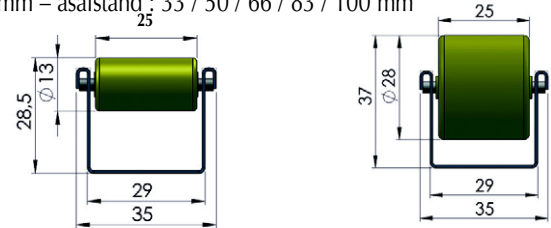
Draagkracht per rol : 6 kg.



### Mini cilindrische rol :

Ref. TW.RUNK... : Ø 13 x 24 mm – asafstand : 16 / 33 / 50 mm

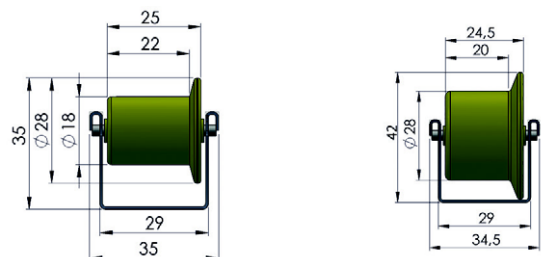
Ref. TW.RUNKG... : Ø 28 x 25 mm – asafstand : 33 / 50 / 66 / 83 / 100 mm



### Mini flensrol :

Ref. TW.RUSPK... : Ø 18 / 28 x 22 / 25 mm – asafstand : 33 / 50 / 66 mm.

Ref. TW.RUSPG... : Ø 28 / 41 x 20 / 24,5 mm – asafstand : 50 / 66 / 83 / 100 mm.



### OM TE BESTELLEN :

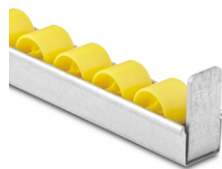
Ref. TW.RUNK, asafstand 16 mm, lengte 2.000 mm = Ref. TW.RUNK.016.2000.

Ref. TW.RUSP, asafstand 50 mm, lengte 3.000 mm = Ref. TW.RUSP.050.3000.

### Opties :

eindaanslag – schroefbevestiging –

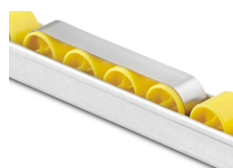
Ref. TW.26914



verbindingselement – TW.26915



remplaat uit veerstaal – Ref. TW.37967



beschermingsdeksel voor railind –

Ref. TW.26919



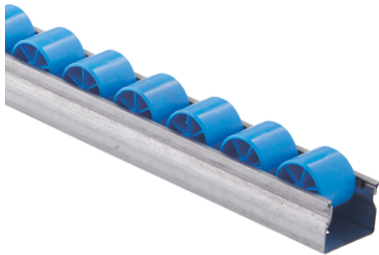
### Op aanvraag :

hoog geleidende rollen uit zwarte kunststof.

rail en rolassen uit RVS voor de voedingsindustrie.

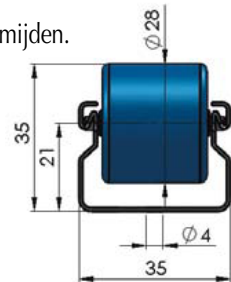


## RAIL MET ROLLEN - SPECIALE UITVOERING



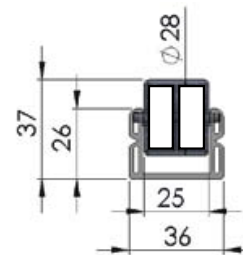
### Rol voor koude kamer tot - 30°C.

Rol uit polyetileen med-t een grote vastheid om breuk te vermijden.  
Draagkracht : 40 kg per rol.



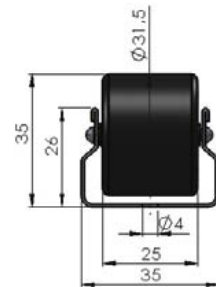
### Aseptische rol :

Rol uit wit polypropileen.  
"U" profiel uit witte kunststof – kleurstofvrij.  
As uit RVS.  
Voor steriele kamers.  
Draagkracht : 15 kg per rol.



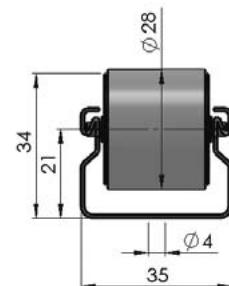
### Rol voor grote lasten.

Tot 100 kg per rol.



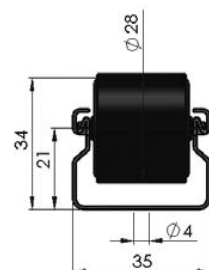
### Rol uit kunststof met RVS bekleding :

Om de corrosieweerstand en de levensduur te vergroten.



### Rol met rubberen bekleding :

Om het lawaai te verminderen bij voorbeeld bij het transport van metalen bakken.  
Met deze bekleding moet men rekening houden met een vermindering van de snelheid.



## RAIL MET ROLLEN Ø 28 mm - DRAAGKRACHT 15 KG

TW.RU...XL

Voor het transport van diverse lasten met vlakke bodem tussen werkposten, verbinding tussen machines, verpakkingstafels, dynamische stockage in een rek.

Montage : horizontaal of met een lichte neiging op de bodem of op een tafel.

Rail met afmetingen 21 x 35 x 21 mm – 0,8 mm dik uit verzinkt staal met stalen as.

Boringen Ø 4 mm in railbodem.

Lengte op aanvraag – max. : 4.500 mm.

Cilindrische rollen of flensrollen uit grijze polypropyleen – op aanvraag : geel, zwart of blauw.

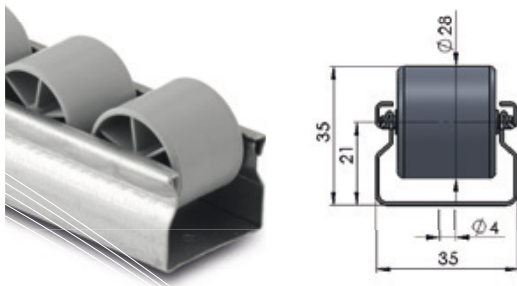
Werkings temperatuur tussen – 30° tot + 100°C.

De flensrol verzekert een transport in rechte lijn.

**Draagkracht per rol : 15 kg.**

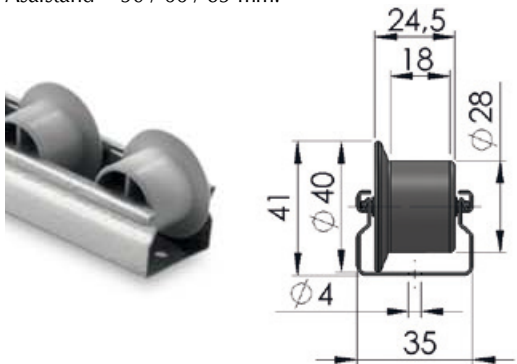
**Cilindrische rol "XL" Ø 28 mm – breedte : 24 mm – Ref. TW.RUNK.XL...**

Asafstand = 33 / 50 / 66 mm.



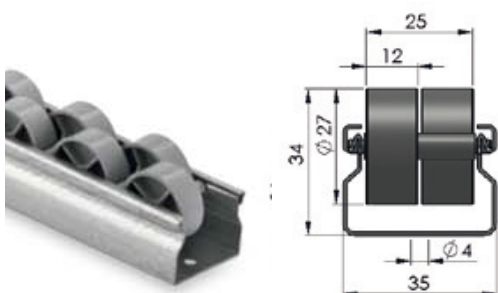
**"XL" Flensrol – Ø / 28 / 40 mm - breedte : 18 / 24,5 mm – Ref. TW.RUSP.XL...**

Asafstand = 50 / 66 / 83 mm.



**Dubbele cilindrische rol Ø 27 – breedte : 2 x 12 mm – Ref. TW.RUNKD.XL...**

Asafstand : 16,5 mm. Betere lastverdeling.



### OM TE BESTELLEN :

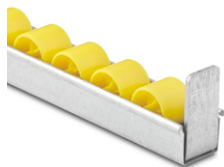
Ref. TW.RUNK.XL, asafstand 33 mm, lengte 2.000 mm = Ref. TW.RUNK.XL.033.2000

Ref. TW.RUNKD.XL, asafstand 16,5 mm, lengte 1.000 mm = Ref. TW.RUNKD.

## TOEBEHOREN VOOR ROLLEN Ø 28 mm

TW.RU...XL

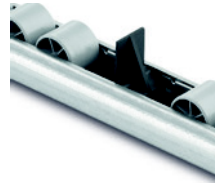
eindaanslag – schroefbevestiging –  
Ref. TW.26914



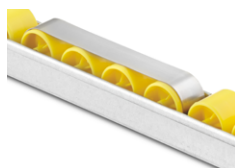
verbindingselement –  
Ref. TW.37964



anti terugslag dispositief –  
Ref. TW.37968.



remplaat uit veerstaal –  
Ref. TW.37967



beschermingsdeksel voor raileind –  
Ref. TW.26.919



veertang voor montage van de rail langs  
onder - Ref. TW.37966.



spreadbeveiliging -  
TW.37965



**Op aanvraag :**

hoog geleidende rol uit zwarte kunststof – werkingstemperatuur : -20° tot + 140°C.  
rail en asrollen uit RVS voor de voedingsindustrie.

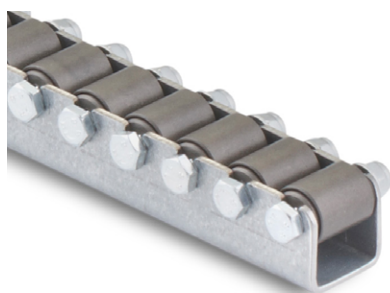
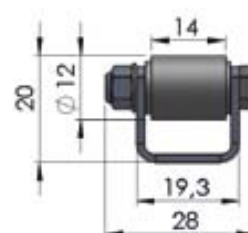
## MINI ROL VOOR GROTE LASTEN - DRAAGKRACHT 30 / 40 kg

TW.RUST

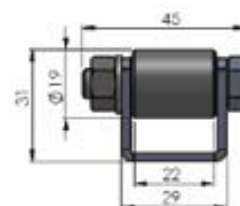
Stalen rol met kogellagering voor een werkingstemperatuur van  $-40^{\circ}$  tot  $100^{\circ}\text{C}$  – tot  $250^{\circ}$  zonder smering.  
Rail uit verzinkt staal met boringen  $\varnothing 6,2$  mm in de bodem.



- Ref. TW.RUST.013...  
Railafmetingen  $18 \times 19,3 \times 18 \times 1,5$  mm – max lengte : 2.000 mm.  
Rol  $\varnothing$  x breedte :  $12 \times 16$  mm – draagkracht : 30 kg / rol.  
Asafstand : 13 mm.



- Ref. TW.RUST.020...  
Rail afmetingen  $28,5 \times 19,3 \times 29,5 \times 2,5$  mm – max lengte : 2.980 mm.  
Rol  $\varnothing$  x breedte  $19 \times 24$  mm – draagkracht : 40 kg / rol.  
Asafstand : 20 mm.



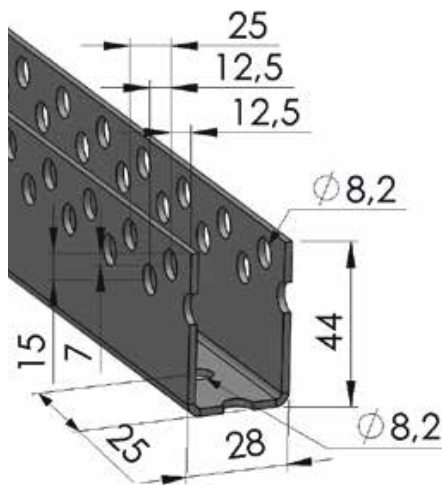
### OM TE BESTELLEN :

Ref. TW.RUST.013, lengte 1.500 mm = Ref. TW.RUST.013.1500.

Ref. TW.RUST.020, lengte 2.500 mm = Ref. TW.RUST.020.2500.

## RAIL MET UNIVERSELE ROLLEN DRAAGKRACHT 10 - 40 kg

TW.US



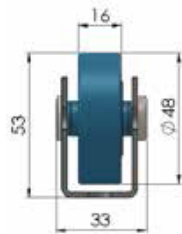
### MATERIAAL EN UITVOERING :

Rail uit verzinkt staal met max. lengte : 6.000 mm of kleinere lengte (verdeeld door 25) op aanvraag.

«U» rail 2 mm dikte met afmetingen 44 x 28 x 44 mm.

Bestaat uit 2 rijen van boringen Ø 8,2 mm voor schroef M8.

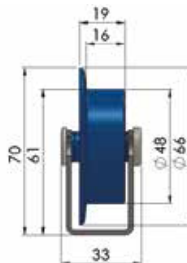
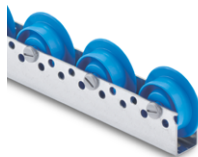
In het algemeen worden de cilindrische rollen op de onderste rij en de flensrollen op de bovenste rij gemonteerd.



### Ref. TW.USNR.10...

- rail met cilindrische rollen Ø 48 x 16 mm uit blauwe harde kunststof.
- met kogellaging
- draagkracht per rol : **15 kg.**
- asafstand : 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- bouwhoogte beide rijen : 53 / 61 mm

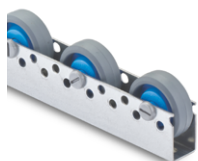
Voorbeeld van bestelling : asafstand 100 mm : **Ref. TW.USNR.10.100.**



### Ref. TW.USSR.10... :

- rail met flensrollen Ø 48 / 66 x 16 / 19 mm uit blauwe harde kunststof.
- met kogellaging
- draagkracht per rol : **15 kg.**
- asafstand : 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- bouwhoogte bovenste rij : 70 mm

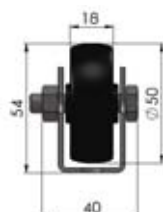
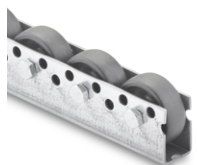
Voorbeeld van bestelling : asafstand 100 mm : **Ref. TW.USNR.10.100.**



### Ref. TW.USNR.15... :

- rail met cilindrische rollen Ø 54 x 19 mm uit kunststof met grijze rubberen bekleding.
- met kogellagering
- draagkracht per rol : **10 kg.**
- asafstand : 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- bouwhoogte bovenste rij : 64 mm

Voorbeeld van bestelling : asafstand 100 mm : **Ref. TW.USNR.15.100.**



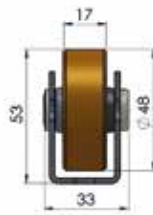
### Ref. TW.USNR.07... :

- rail met cilindrische rollen Ø 50 x 18 mm uit grijze polyamide.
- zonder kogellagering
- draagkracht per rol : **40 kg.**
- asafstand : 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- bouwhoogte beide rijen : 54 / 62 mm.

Voorbeeld van bestelling : asafstand 150 mm : **Ref. TW.USNR.07.150.**

## RAIL MET UNIVERSELE ROLLEN DRAAGKRACHT 40/80 kg

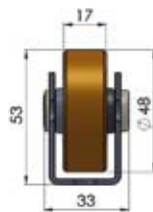
TW.US



### Ref. TW.USNR.05... :

- rail met cilindrische rollen  $\varnothing$  48 x 17 mm uit kunststof met oranje PU bekleding.
- zonder kogellagering
- draagkracht per rol : **40 kg.**
- asafstand : 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- bouwhoogte beide rijen : 53 / 61 mm.

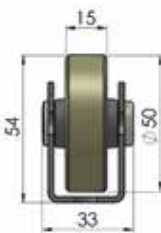
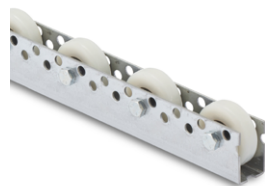
Voorbeeld van bestelling : asafstand 100 mm : **Ref. TW.USNR.05.100.**



### Ref. TW.USNR.08... :

- rail met cilindrische rollen  $\varnothing$  48 x 17 mm uit kunststof met oranje PU bekleding.
- met kogellagering
- draagkracht per rol : **40 kg.**
- asafstand : 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- hauteur de construction pour les 2 rangées : 53 / 61 mm.

Voorbeeld van bestelling : asafstand 75 mm : **Ref. TW.USNR.08.075.**



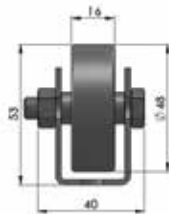
### Ref. TW.USNR.04... :

- rail met cilindrische rollen  $\varnothing$  50 x 15 mm uit witte PU.
- met kogellagering
- draagkracht per rol : **80 kg.**
- asafstand : 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- bouwhoogte beide rijen : 54 / 62 mm.

Voorbeeld van bestelling : asafstand 100 mm : **Ref. TW.USNR.04.100.**

## RAIL MET UNIVERSELE ROLLEN DRAAGKRACHT 15/20 kg

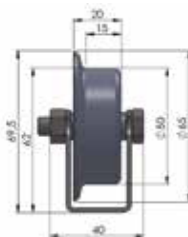
TW.



### Ref. TW.USNR.20... :

- rail met cilindrische rollen Ø 48 x 16 mm uit verzinkt staal.
- met kogellagering
- draagkracht per rol : **20 kg.**
- asafstand : 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- bouwhoogte beide rijen : 53 / 61 mm.

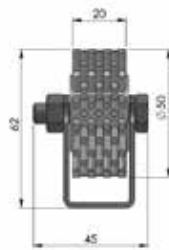
Voorbeeld van bestelling : asafstand 200 mm : **Ref. TW.USNR.20.200.**



### Ref. TW.USSR.20... :

- rail met flensrollen Ø 50 / 65 x 15 / 20 mm uit verzinkt staal.
- met kogellagering
- draagkracht per rol : **15 kg.**
- asafstand : 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- bouwhoogte bovenste rij : 69,5 mm.

Voorbeeld van bestelling : asafstand 150 mm : **Ref. TW.USSR.20.150.**



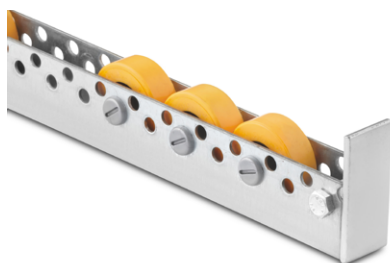
### Ref. TW.USNR.30... :

- rail met kunststoffen borstels Ø 50 x 20 mm voor het transport van verpakkingen of stukken met fragiel oppervlak.
- zonder kogellagering
- draagkracht per borstel : **2 kg.**
- asafstand : 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm.
- bouwhoogte bovenste rij : 62 mm.

Voorbeeld van bestelling : asafstand 150 mm : **Ref. TW.USSR.20.150.**

### TOEBEHOREN OM TE SCHROEVEN :

korte eindaanslag – schroefbevestiging :  
**Ref. TW.26932.**



lange soepele eindaanslag :  
**Ref. TW.26933.**



verbindingselement :  
**Ref. TW.26934.**

