

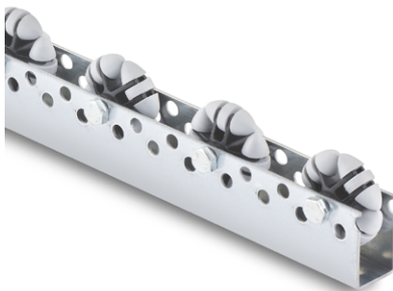
RAIL AVEC GALETS BIDIRECTIONNELS



Ces galets en polyamide sont montés dans des rails en "U" permettent de manutentionner des charges dans les deux directions perpendiculaires. Ces galets bidirectionnels autonettoyants éliminent un inconvénient important en comparaison à des billes porteuses. Ces dernières sont logées dans une cuvette qui a tendance à s'encrasser et à accumuler l'humidité. Plus les impuretés sont présentes, plus la friction deviendra importante. Rail en acier zingué et galets composés chacun de 4 tonnelets en plastique.

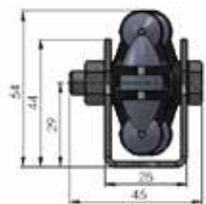
Longueur standard : 1.000 mm (autres longueurs sur demande).

Avec 2 rangées d'alésages pour la fixation du galet et en général le galet est fixé sur la rangée supérieure.



- Ref. TW.ASRS.10... :

- rail d'épaisseur 2 mm et de dimensions 43 x 28 x 43 mm
- avec galets simples Ø 50 mm
- capacité par galet : **5 kg.**
- entraxe : 50 / 75 / 100 / 125 mm.
- hauteur de construction x largeur : 62 x 46 mm.



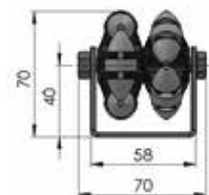
- Ref. TW.ASRS.50... :

- rail d'épaisseur 2 mm et de dimensions 45 x 44 x 45 mm.
- avec galets doubles Ø 50 mm
- capacité par galet : **10 kg.**
- entraxe : 66 / 100 / 133 / 166 mm.
- hauteur de construction x largeur : 60 x 60,5 mm.



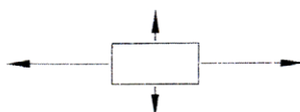
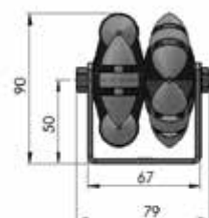
- Ref. TW.ASRS.60... :

- rail d'épaisseur 2 mm et de dimensions 50 x 58 x 50 mm.
- avec galets doubles Ø 60 mm
- capacité par galet : **20 kg.**
- entraxe : 66 / 100 / 133 / 166 mm.
- hauteur de construction x largeur : 70 x 75,5 mm.



- Ref. TW.ASRS.80... :

- rail d'épaisseur 2 mm et de dimensions 60 x 67 x 60 mm.
- avec galets simples Ø 80 mm
- capacité par galet : **40 kg.**
- entraxe : 100 / 133 / 166 / 200 mm.
- hauteur de construction pour les 2 rangées x largeur : 90 x 80,5 mm.



POUR LA COMMANDE :

Ref. TW.ASRS.10, entraxe 50 mm, longueur 1.000 mm : **Ref. TW.ASRS.10.050.1000**
 Ref. TW.ASRS.80, entraxe 200 mm, longueur 1.000 mm = **Ref. TW.ASRS.80.200.1000**

RAIL AVEC GALETS BIDIRECTIONNELS

ACCESSOIRE – BUTÉE DE FIN DE COURSE :

pour rail TW.ASRS.10 : Ref. TW.40586.



pour rail TW.ASRS.50 : Ref. TW.28806.



pour rail TW.ASRS.60 : Ref. TW.40506.



pour rail TW.ASRS.80 : Ref. TW.40507.

