

Rouleau de manutention à entraînement fixe





Domaine d'application

Particulièrement adaptée au convoyage entraîné de produits lourds qui nécessitent un pas restreint entre les rouleaux, tels que les palettes et les bacs acier.

Construction très robuste

Les pignons en acier soudés et le tube acier de 60 x 3 mm assurent la bonne stabilité mécanique du rouleau de manutention. Pour obtenir une capacité de charge axiale élevée, l'embout situé en face du côté entraînement n'est pas seulement embouti dans le tube, mais également serti.

Capacité de charge élevée

Un axe taraudé continu et stable de \varnothing 17 mm garantit une rigidité élevée du convoyeur. Des roulements à billes de précision renforcés de type 6003 sont utilisés. Un montage avec un pas restreint est possible pour le transport de marchandises lourdes.

Bonne protection contre la corrosion

Une fois le soudage effectué, le tube, les pignons et les disques de guidage sont galvanisés et ainsi dotés d'une protection élevée contre la corrosion.

Chargement latéral

Les extrémités des tubes situées en face du côté entraînement sont arrondies, ce qui permet de charger facilement les produits à transporter par le côté. Les efforts axiaux sont éliminés par les roulements à billes et l'embout.



106 © 07 | 2023 Interroll

Rouleau de manutention à entraînement fixe

Caractéristiques techniques

| Données techniques générales | |
|------------------------------|--|
| Plateforme | 1700 |
| Capacité de charge max. | 3000 N |
| Vitesse de convoyage max. | 0,5 m/s |
| Version antistatique | Oui (via la tête pour pignon) |
| Plage de température | −5 à +40 °C |
| Matériau | |
| Tube | Acier zingué, acier inoxydable |
| Axe | Acier brut, acier zingué, acier inoxydable |
| Embouts | Polyamide, RAL9005 (noir foncé) |
| Tête d'entraînement | Acier brut, acier zingué, acier inoxydable |
| Flasque | Polyamide côté entraînement en RAL1021 (jaune colza) |
| Modèle de palier | Roulement à billes de précision acier 6003 2RZ, roulement à billes de précision acier inoxydable 6003 2RZ, jeu interne C3, graissé |
| | |

Variantes

| Revêtements de tube | Gaine PVC (Page 23) Gaine PU (Page 25) Revêtement caoutchouc (Page 26) | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| Version antistatique | (<10 ⁶ Ω) Version normale avec rouleaux à gorge ou revêtus d'une gaine | | | |
| Tube | En plus de celles indiquées dans les tableaux des capacités de charge, les variantes suivantes sont également disponibles : • Avec disques de guidage soudés | | | |

© 07 | 2023 Interroll



Rouleau de manutention à entraînement fixe





Capacités de charge de la série 3500 heavy en cas de montage vissé

Le tableau des capacités de charge se réfère à une plage de température comprise en +5 et +40 °C. Valable pour les versions d'axe suivantes : axe taraudé ou fileté.

Paliers: 6003 2RZ.

| Matériau de tube | Ø Tube/ épaisseur | Élément d'entraînement | Ø Axe [mm] | Charge statique max. [N] pour longueur entrefer [mm] | | | | | |
|---------------------|----------------------|---|---------------|--|------|------|------|------|------|
| | [mm] | | | 200 | 900 | 1000 | 1100 | 1300 | 1500 |
| Acier | 60 x 3 | Tête pour pignon acier soudé 1/2", T14 | 17 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 2135 | 1600 |
| | | Tête pour pignon acier soudé 5/8", T13 | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 2135 | 1600 |
| | | Tête pour double pignon acier soudé 1/2", T14 | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 2135 | 1600 |
| | | Tête pour double pignon acier soudé 5/8", T13 | | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 2135 | 1600 |

T = nombre de dents

Dimensions

Un jeu axial suffisant a déjà été pris en compte. C'est pourquoi la largeur entrefer (EL) effective qui sépare les profilés latéraux est nécessaire. Les dimensions du rouleau de manutention dépendent de la version de l'axe et de l'élément d'entraînement. Voir Page 24 pour les dimensions de commande des revêtements de tube, gaines PVC p. ex., et Page 28 pour celles des disques de guidage.

RL = longueur utile/longueur de commande

EL = longueur entrefer, largeur entre les profilés latéraux

AGL = longueur totale de l'axe

U = longueur plane du tube : longueur sans les embouts ; sur un tube métallique serti, dimension sans la longueur arrondie du sertissage

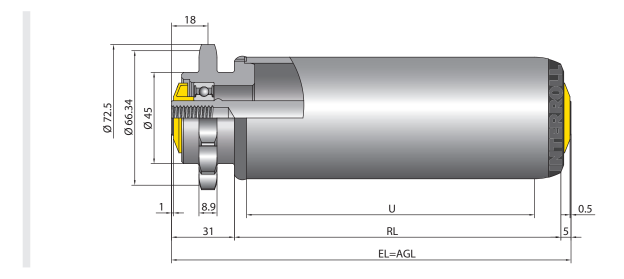
| Ø Tube [mm] | Matériau de tube | Ø Axe [mm] | Élément d'entraînement | EL [mm] | AGL [mm] | U [mm] |
|----------------|---------------------|---------------|---|------------|-------------|-----------|
| 60 x 3 | Acier | 17 | Tête pour pignon acier soudé 1/2", T14 | RL + 40 | RL + 40 | RL - 23 |
| | | | Tête pour pignon acier soudé 5/8", T13 | RL + 36 | RL + 36 | |
| | | | Tête pour double pignon acier soudé 1/2", T14 | RL + 62 | RL + 62 | |
| | | | Tête pour double pignon acier soudé 5/8", T13 | | | |

Γ = nombre de dents

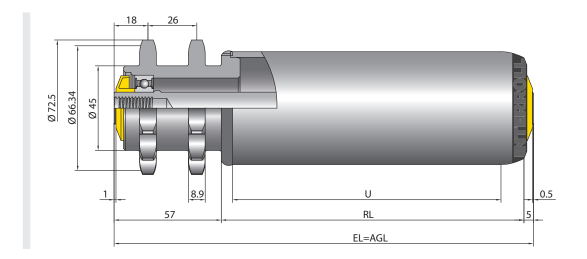
108 © 07 | 2023 Interroll

Rouleau de manutention à entraînement fixe

Tête pour pignon acier soudé 5/8", 13 dents



Tête pour double pignon acier soudé 5/8", 13 dents





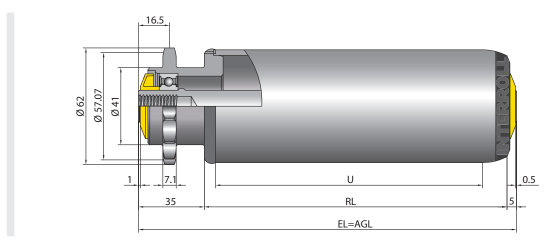
Rouleau de manutention à entraînement fixe





Tête pour pignon acier soudé 1/2", 14 dents





Tête pour double pignon acier soudé 1/2", 14 dents

