

## Série LWGX-TPA

**Roulettes en matière synthétique Blickle WAVE, inoxydables, avec platine à visser, couleur gris argent, roue à bande de roulement caoutchouc thermoplastique**



100–110 kg

-20 °C à +60 °C

**Monture :** série LWGX

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- roulement à billes inox surmoulé, inoxydable, étanchéifié des deux côtés dans la couronne du pivot
- avec platine à visser en acier inoxydable
- couleur gris argent RAL 7001
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- design moderne, esthétique

**Roue :** série TPA

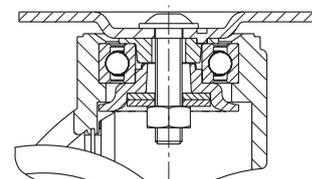
- bande de roulement : caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A, couleur gris, non tachant, contient de l'huile
- corps de roue : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur gris argent RAL 7001

**Autres caractéristiques :**

- les températures ambiantes supérieures à +30 °C réduisent la capacité de charge

**Autres détails :**

- série de montures : page 89
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 60
- types de moyeu : page 84–85



| Roulettes pivotantes | Roulettes avec blocage « stop-fix » | Ø roue [mm] | Largeur roue [mm] | Capacité de charge [kg] | Type de moyeu | Hauteur totale [mm] | Dimension de platine [mm] | Entraxe trous de fixation [mm] | Ø trous de fixation [mm] | Déport pivotante [mm] |
|----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| LWGX-TPA 101G-PX25   | LWGX-TPA 101G-FI-PX25               | 100         | 32                | 100                     | lisse         | 138                 | 90 x 66                   | 75 x 45 / 61 x 51              | 8,5                      | 38                    |
| LWGX-TPA 101XKF-PX25 | LWGX-TPA 101XKF-FI-PX25             | 100         | 32                | 100                     | à billes (C)  | 138                 | 90 x 66                   | 75 x 45 / 61 x 51              | 8,5                      | 38                    |
| LWGX-TPA 126G-PX25   | LWGX-TPA 126G-FI-PX25               | 125         | 32                | 110                     | lisse         | 163                 | 90 x 66                   | 75 x 45 / 61 x 51              | 8,5                      | 40                    |
| LWGX-TPA 126XKF-PX25 | LWGX-TPA 126XKF-FI-PX25             | 125         | 32                | 110                     | à billes (C)  | 163                 | 90 x 66                   | 75 x 45 / 61 x 51              | 8,5                      | 40                    |

### Variantes/accessoires



|                            | illustration version moyeu lisse | en version conductible d'électricité, non tachant, gris | avec dimension de platine 90x66 mm 75x50 mm | en couleur spéciale |
|----------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------|
| Description technique page |                                  | 50  | 106   |                     |
| Complément de référence    |                                  | <b>LWGXE-...-ELS</b>                                    | <b>-PX26</b>                                |                     |
| Livrables pour             |                                  | toutes les versions roulement à billes*                 | sur demande**                               | sur demande         |

\* La capacité de charge diminue de 35 % pour la version conductible d'électricité

\*\* Selon DIN 18867-8 (matériel de restauration)