

## Série LWKX-TPA

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



100–110 kg

-20 °C à +60 °C

**Monture :** série LWKX

- 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 blanc RAL 9002
- 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 blanc RAL 9002

**Autres caractéristiques :**

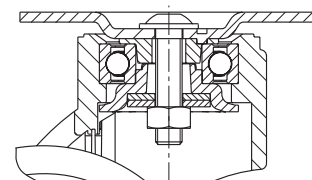
- les températures ambiantes supérieures à +30 °C réduisent la capacité de charge

**Autres détails :**

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



2



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]
LWKX-TPA 101G-PX25	LWKX-TPA 101G-FI-PX25	100	32	100	lisse	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWKX-TPA 101XKF-PX25	LWKX-TPA 101XKF-FI-PX25	100	32	100	à billes (C)	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWKX-TPA 126G-PX25	LWKX-TPA 126G-FI-PX25	125	32	110	lisse	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LWKX-TPA 126XKF-PX25	LWKX-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>LWKXE-...-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)