

## Série LWG-TPA

### Roulettes en matière synthétique Blickle WAVE à tige, couleur gris argent, roue à bande de roulement caoutchouc thermoplastique



100–110 kg

-20 °C à +60 °C

#### Monture : série LWG

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- roulement à billes surmoulé, étanchéifié des deux côtés dans la couronne du pivot
- tige en acier, zinguée par galvanisation, passivée bleu (sans Cr6), vissée et sécurisée
- couleur gris argent RAL 7001
- 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

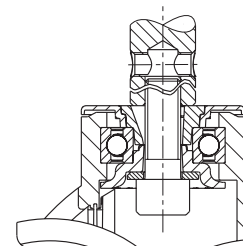
#### Autres détails :

- série de montures : page 88
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 60
- types de moyeu : page 84–85



BLICKLE DESIGN LINE

2



Roulettes pivotantes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Ø tige [mm]	Longueur tige [mm]	Ø trou transversal [mm]	Position trou transversal (H) [mm]	Déport pivotante [mm]
LWG-TPA 101G-ZA51	LWG-TPA 101G-FI-ZA51	100	32	100	lisse	135	18	62	M6	30	38
LWG-TPA 101G-ZA55	LWG-TPA 101G-FI-ZA55	100	32	100	lisse	135	22	45	M8	20	38
LWG-TPA 101KF-ZA51	LWG-TPA 101KF-FI-ZA51	100	32	100	à billes (C)	135	18	62	M6	30	38
LWG-TPA 101KF-ZA55	LWG-TPA 101KF-FI-ZA55	100	32	100	à billes (C)	135	22	45	M8	20	38
LWG-TPA 126G-ZA51	LWG-TPA 126G-FI-ZA51	125	32	110	lisse	160	18	62	M6	30	40
LWG-TPA 126G-ZA55	LWG-TPA 126G-FI-ZA55	125	32	110	lisse	160	22	45	M8	20	40
LWG-TPA 126KF-ZA51	LWG-TPA 126KF-FI-ZA51	125	32	110	à billes (C)	160	18	62	M6	30	40
LWG-TPA 126KF-ZA55	LWG-TPA 126KF-FI-ZA55	125	32	110	à billes (C)	160	22	45	M8	20	40

Roulettes en matière synthétique en version inoxydable voir page 167

Autres dimensions de tige sur demande

#### Variantes/accessoires



	illustration version moyeu lisse	en version conductible d'électricité, non tachant, gris	en couleur spéciale
Description technique page		50	
Complément de référence		LWGE-...-ELS	
Livrables pour		toutes les versions roulement à billes*	sur demande

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