

Série LWGX-TPA

Roulettes en matière synthétique Blickle WAVE, inoxydables, à trou central, 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
- trou central
- 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 :

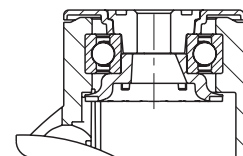
- les températures ambiantes supérieures à +30 °C réduisent la capacité de charge

Autres détails :

- série de montures : page 88
- 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]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LWGX-TPA 101G	LWGX-TPA 101G-FI	100	32	100	lisse	135	55	13	38
LWGX-TPA 101G-11	LWGX-TPA 101G-11-FI	100	32	100	lisse	135	55	11	38
LWGX-TPA 101XKF	LWGX-TPA 101XKF-FI	100	32	100	à billes (C)	135	55	13	38
LWGX-TPA 101XKF-11	LWGX-TPA 101XKF-11-FI	100	32	100	à billes (C)	135	55	11	38
LWGX-TPA 126G	LWGX-TPA 126G-FI	125	32	110	lisse	160	55	13	40
LWGX-TPA 126G-11	LWGX-TPA 126G-11-FI	125	32	110	lisse	160	55	11	40
LWGX-TPA 126XKF	LWGX-TPA 126XKF-FI	125	32	110	à billes (C)	160	55	13	40
LWGX-TPA 126XKF-11	LWGX-TPA 126XKF-11-FI	125	32	110	à billes (C)	160	55	11	40

Variantes/accessoires *



	illustration version moyeu lisse	en version conductible d'électricité, non tachant, gris	avec tige filetée en acier inox M10 x 20	avec tige filetée en acier inox M12 x 20	avec fixation par douille expansible en matière synthétique	en couleur spéciale
Description technique page		50	104	104	105	
Complément de référence		LWGXE-...-ELS	-GSX10	-GSX12	voir page 168	
Livrables pour		toutes les versions roulement à billes**	tous à trou central Ø 13 mm	tous à trou central Ø 13 mm	trou central Ø 11 mm sur demande***	sur demande

* Autres variantes / accessoires : butoirs série AW / AG / ARG ; butoirs tournants série -AMWX / -AMGX voir page 169 (descriptif technique page 116)

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

*** Pas pour version conductible d'électricité; Hauteur totale +3 mm