

Série LWG-TPA

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

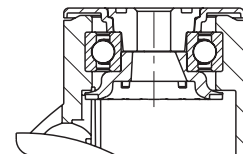
Autres détails :

- 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 platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LWG-TPA 101G	LWG-TPA 101G-FI	100	32	100	lisse	135	55	13	38
LWG-TPA 101G-11	LWG-TPA 101G-11-FI	100	32	100	lisse	135	55	11	38
LWG-TPA 101KF	LWG-TPA 101KF-FI	100	32	100	à billes (C)	135	55	13	38
LWG-TPA 101KF-11	LWG-TPA 101KF-11-FI	100	32	100	à billes (C)	135	55	11	38
LWG-TPA 126G	LWG-TPA 126G-FI	125	32	110	lisse	160	55	13	40
LWG-TPA 126G-11	LWG-TPA 126G-11-FI	125	32	110	lisse	160	55	11	40
LWG-TPA 126KF	LWG-TPA 126KF-FI	125	32	110	à billes (C)	160	55	13	40
LWG-TPA 126KF-11	LWG-TPA 126KF-11-FI	125	32	110	à billes (C)	160	55	11	40

Roulettes en matière synthétique en version inoxydable voir page 165

Variantes/accessoires *



	illustration version moyeu lisse	en version conductible d'électricité, non tachant, gris	avec blocage centralisé « central-stop »	avec tige filetée M10 x 20 M12 x 20	avec fixation par douille expansible en matière synthétique	avec fixation par douille expansible en métal	en couleur spéciale
Description technique page		50	113	104	105	105	
Complément de référence		LWGE-...-ELS	-CS11	-GS10 / -GS12	voir page 168	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***	trou central Ø 11 mm sur demande****	sur demande

* Autres variantes / accessoires : butoirs série AW / AG / ARG ; butoirs tournants série -AMW / -AMG 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

**** Hauteur totale +7 mm