

Série LWK-TPA

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



100–110 kg

-20 °C à +60 °C

Monture : série LWK

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- roulement à billes surmoulé, étanchéifié des deux côtés dans la couronne du pivot
- platine à visser en acier, zinguée par galvanisation, passivée bleu (sans Cr6)
- couleur gris blanc RAL 9002
- 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

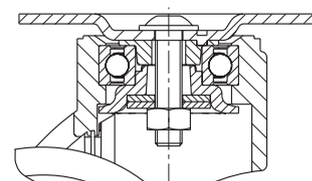
Autres détails :

- série de montures : page 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]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
LWK-TPA 101G-P25	LWK-TPA 101G-FI-P25	100	32	100	lisse	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWK-TPA 101KF-P25	LWK-TPA 101KF-FI-P25	100	32	100	à billes (C)	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	38
LWK-TPA 126G-P25	LWK-TPA 126G-FI-P25	125	32	110	lisse	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LWK-TPA 126KF-P25	LWK-TPA 126KF-FI-P25	125	32	110	à billes (C)	163	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

Roulettes en matière synthétique en version inoxydable voir page 163

Variantes/accessoires



	illustration version moyeu lisse	en version conductible d'électricité, non tachant, gris	avec dimension de platine 78x66 mm 61x50/50x42 mm	en couleur spéciale
Description technique page		50	106	
Complément de référence		LWKE-...-ELS	-P28	
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