

Série LO-GST, BO-GST

Roulettes fortes charges en acier mécano-soudé, roue à bande de roulement polyuréthane Blickle Softhane®



450–1 200 kg

Monture : série LO/BO

- solide construction en acier mécano-soudé, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6

Monture pivotante :

- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- renforcement supplémentaire par **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**
- axe de pivot très stable, soudé, vissé et sécurisé
- étanchéité du pivot par construction labyrinthe
- graisseur

Roue : série GST

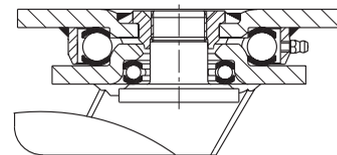
- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Softhane®, dureté 75 Shore A, couleur vert, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : fonte grise robuste, à partir de roue Ø 160 mm avec graisseur, peint, couleur argent

Autres détails :

- série de montures : page 93
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 301
- types de moyeu : page 84–85



5



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-top »	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]
LO-GST 127K	BO-GST 127K	LO-GST 127K-ST	125	50	450	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-GST 150K	BO-GST 150K	LO-GST 150K-ST	150	50	570	à billes	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-GST 160K	BO-GST 160K	LO-GST 160K-ST	160	50	600	à billes	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-GST 200K	BO-GST 200K	LO-GST 200K-ST	200	50	800	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-GST 202K	BO-GST 202K	LO-GST 202K-ST	200	80	1 100	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LO-GST 250K	BO-GST 250K	LO-GST 250K-ST	250	60	1 200	à billes	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

Variantes/accessoires



	en version antistatique, non tachant, gris	avec blocage directionnel 4 x 90°	avec protège-pied en acier	patin d'immobilisation
Description technique page	50	115	116	114
Complément de référence	-AS	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Livrables pour	sur demande	roue Ø 125–200x50 mm	sur demande	roue Ø 125–200 mm