

## Série LSFN-GST, BSFN-GST

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

600–1 800 kg

**Monture :** série LSFN/BSFN

- construction particulièrement robuste en acier mécano-soudé, zinguée par galvanisation, passivée jaune, sans Cr6
- robuste construction de balancier avec ressort acier
- moyeu de balancier sans entretien

**Monture pivotante :**

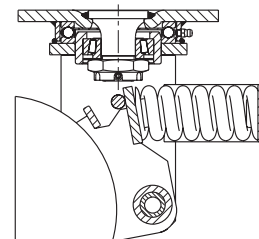
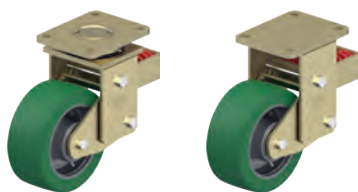
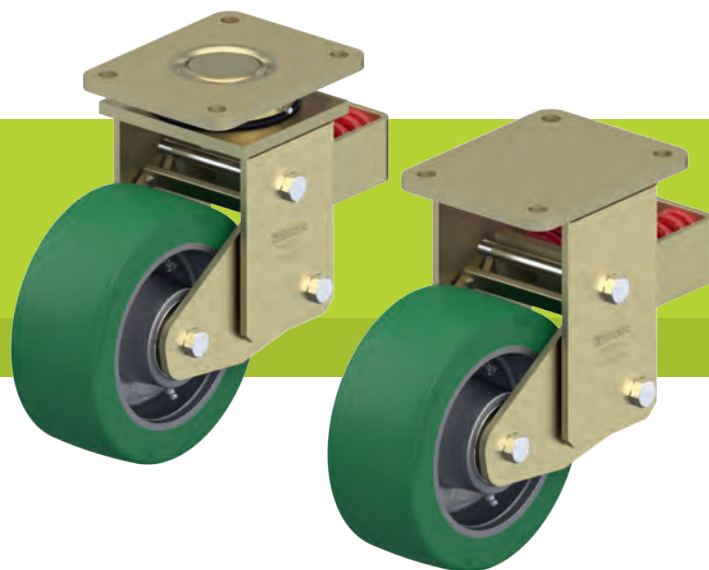
- butée à billes ISO 104 et roulement à rouleaux coniques ISO 355 dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, soudé, vissé et sécurisé
- étanche aux projections d'eau et à la poussière
- graisseur

**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, avec graisseur, peint, couleur argent

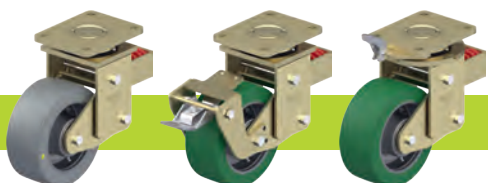
**Autres détails :**

- série de montures : page 95
- série de roues : page 67
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Force du ressort [kg]	Force de pré tension [kg]	Course du ressort [mm]	Hauteur totale [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
LSFN-GST 160K	BSFN-GST 160K	160	50	600	570	75	25	245	140 x 110	105 x 75–80	11	100
LSFN-GST 200K	BSFN-GST 200K	200	50	800	570	75	25	265	140 x 110	105 x 75–80	11	100
LSFN-GST 202K	BSFN-GST 202K	200	80	1 200	750	100	25	275	175 x 140	140 x 105	14	100
LSFN-GST 250K	BSFN-GST 250K	250	60	1 200	750	100	25	315	175 x 140	140 x 105	14	120
LSFN-GST 252K	BSFN-GST 252K	250	80	1 400	1 000	150	45	370	200 x 160	160 x 120	14	120
LSFN-GST 302K	BSFN-GST 302K	300	80	1 800	1 000	150	45	395	200 x 160	160 x 120	14	120

### Variantes/accessoires



	en version antistatique, non tachant, gris	avec blocage de roue « Radstop »	avec blocage directionnel
Description technique page	50	113	115
Complément de référence	-AS	-RA	
Livrables pour	sur demande	sur demande	sur demande