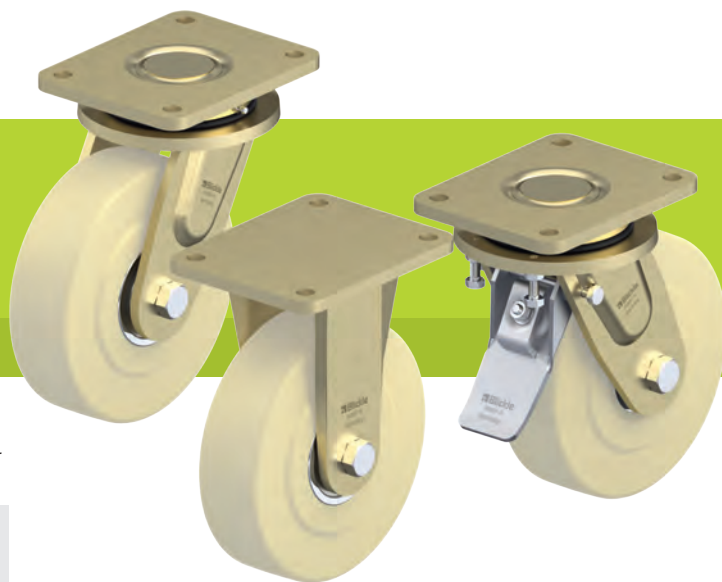


Série LS-GSP0, BS-GSP0

Roulettes super fortes charges en acier mécano-soudé, version couronne du pivot extra lourde, avec roue fortes charges polyamide moulé



1 500–12 000 kg

Monture : série LS/BS

- construction particulièrement robuste en acier mécano-soudé, zinguée par galvanisation, passivée jaune, sans Cr6

Monture pivotante :

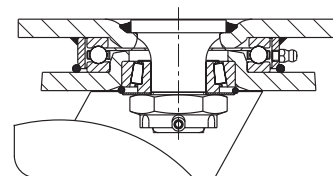
- butée à billes ISO 104 et roulement à rouleaux coniques ISO 355 dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, soudé, vissé et sécurisé
- étanche aux projections d'eau et à la poussière
- graisseur

Roue : série GSP0

- polyamide moulé de première qualité, moulé par réaction, non cassant, dureté 80 Shore D, couleur beige naturel

Autres détails :

- série de montures : page 94
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 368
- types de moyeu : page 84–85



6

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]
LS-GSP0 101K	BS-GSP0 101K	LS-GSP0 101K-ST	100	55	1 500	à billes	145	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-GSP0 125K	BS-GSP0 125K	LS-GSP0 125K-ST	125	55	1 750	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-GSP0 150K-35	BS-GSP0 150K-35	LS-GSP0 150K-35-ST	150	55	2 500	à billes	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GSP0 152K-35	BS-GSP0 152K-35	LS-GSP0 152K-35-ST	150	80	3 000	à billes	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GSP0 200K-35	BS-GSP0 200K-35	LS-GSP0 200K-35-ST	200	55	3 000	à billes	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GSP0 202K	BS-GSP0 202K	*	200	80	4 500	à billes	280	255 x 200	210 x 160	18	75
LS-GSP0 250K	BS-GSP0 250K	*	250	65	5 000	à billes	330	255 x 200	210 x 160	18	80
LS-GSP0 252K	BS-GSP0 252K	*	250	80	6 000	à billes	330	255 x 200	210 x 160	18	80
LS-GSP0 300K	BS-GSP0 300K	*	300	80	6 000	à billes	380	255 x 200	210 x 160	18	90
LS-GSP0 302K	BS-GSP0 302K	*	300	110	10 000	à billes	430	400 x 300	340 x 240	26	110
LS-GSP0 400K	BS-GSP0 400K	*	400	110	12 000	à billes	530	400 x 300	340 x 240	26	125

* Variante de blocage « Radstop »

Variantes/accessoires



	avec blocage de roue « Radstop »	avec blocage directionnel 4 x 90°	avec blocage directionnel 4 x 90° (enfiché manuellement)	avec protège-pied en acier	avec roulement à billes inoxydable dans le moyeu de la roue
Description technique page	113	115	115	116	84
Complément de référence	-RAH	-RI4	-RI4H	-FS	-XK
Livrables pour	à partir de roue Ø 200x80 mm sur demande	roue Ø 100–200x55 mm	roue Ø 200x80–400 mm sur demande	roue Ø 100–200 mm	sur demande**

** Capacités de charge réduites pour quelques dimensions