

Série LH-VSB, LH-GB, BH-GB

Roulettes en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, roue à bande de roulement polyuréthane Blickle Besthane®



450–900 kg

Monture : série LH/BH

- tôle d'acier forte, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées

Monture pivotante :

- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, vissé et sécurisé
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux quatre coupelles traitées, de forme spéciale

Roue : série VSB/GB

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Besthane®, dureté 92 Shore A, couleur brun, non tachant, non marquant par contact

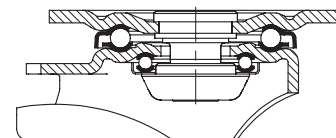
- corps de roue :
série VSB: acier
série GB: fonte grise robuste, à partir de roue Ø 150 mm avec graisseur, peint, couleur argent

Autres détails :

- série de montures : page 92
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 312–313
- types de moyeu : page 84–85



5



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	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]
LH-VSB 82K			80	70	500	à billes	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GB 100K-1	BH-GB 100K-1	LH-GB 100K-1-FI	100	40	450	à billes	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GB 100K-3	BH-GB 100K-3	LH-GB 100K-3-FI	100	40	450	à billes	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-GB 125K-1	BH-GB 125K-1	LH-GB 125K-1-FI	125	40	550	à billes	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GB 125K-3	BH-GB 125K-3	LH-GB 125K-3-FI	125	40	550	à billes	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-GB 128K	BH-GB 128K	LH-GB 128K-FI	125	60	850	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-GB 150K	BH-GB 150K	LH-GB 150K-FI	150	50	800	à billes	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-GB 160K	BH-GB 160K	LH-GB 160K-FI	160	50	800	à billes	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-GB 180K	BH-GB 180K	LH-GB 180K-FI	180	50	900	à billes	223	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-GB 200K	BH-GB 200K	LH-GB 200K-FI	200	50	900	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-GB 202K	BO-GB 202K *	**	200	80	800	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-GB 250K	BH-GB 250K	**	250	60	900	à billes	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

* Construction en acier mécano-soudé

** Variante de blocage « stop-top » voir variantes / accessoires

Variantes ***



	résistant à l'hydrolyse, avec corps de roue polyamide moulé	en version conductible d'électricité, non tachant	avec blocage « stop-top »	avec blocage centralisé « central-stop »	avec blocage « ideal-stop » hauteur totale +17 mm	avec blocage directionnel (séparé) 1 x 360°	patin d'immobilisation
Description technique page	56	50	112	113	112	115	114
Complément de référence	série GSOB	-ELS	-ST	-CS13	-IS	voir ****	FF 125 / 150 / 160 / 200
Livrables pour	sur demande	sur demande	roue Ø 100–250 mm	roue Ø 160+200x50 mm	roue Ø 160+200 mm****	Ø roue et dimensions platine voir****	roue Ø 125x60, 150, 160, 200 mm

*** Autres variantes / accessoires : avec protège-pied en acier (-FS), disponible pour roue Ø 100 à 250 mm

**** Plaque d'adaptation adéquate en matière synthétique pour équilibrer la hauteur totale des roulettes fixes et pivotantes sans blocage « ideal-stop » : référence AP3-17

***** RI-04.01 pour roue Ø 100–125 mm avec platine 100x85 mm, RI-04.03 pour roue Ø 100–125x40 mm avec platine 140x110 mm, RI-05.03 pour roue Ø 125x60–200x50 mm (Uniquement pour roulettes pivotantes sans blocage ou roulettes pivotantes avec blocage « stop-top » et « central-stop » sur demande)