

Série LO-ALEV, BO-ALEV

Roulettes fortes charges en acier mécano-soudé, roue à bandage caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll »



300–650 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 ALEV

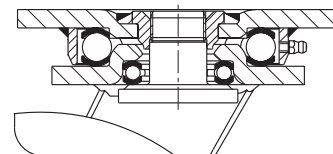
- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : aluminium injecté

Autres détails :

- série de montures : page 93
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 221
- types de moyeu : page 84–85



3



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-ALEV 127K	BO-ALEV 127K	LO-ALEV 127K-ST	125	50	300	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-ALEV 150K	BO-ALEV 150K	LO-ALEV 150K-ST	150	50	400	à billes	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-ALEV 160K	BO-ALEV 160K	LO-ALEV 160K-ST	160	50	400	à billes	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-ALEV 200K	BO-ALEV 200K	LO-ALEV 200K-ST	200	50	500	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-ALEV 250K	BO-ALEV 250K	LO-ALEV 250K-ST	250	50	650	à billes	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	en version antistatique, bandage gris	en version conductible d'électricité, bandage noir	avec blocage directionnel 4 x 90°	avec protège-pied en acier	patin d'immobilisation
Description technique page	52	53	50	115	116	114
Complément de référence	-SG	-SG-AS	-EL	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Livrables pour	tous	roue Ø 160–250 mm	roue Ø 160–250 mm	roue Ø 125–200 mm	sur demande	roue Ø 125–200 mm