

Série LO-SE, BO-SE

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



320–850 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 SE

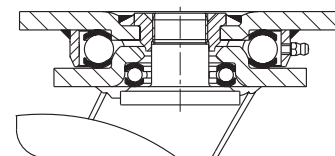
- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : tôle d'acier épaisse, avec moyeu tube acier, peint, couleur noir. Roue Ø 125 mm en polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noir

Autres détails :

- série de montures : page 93
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 228
- types de moyeu : page 84–85

Blickle EasyRoll

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-SE 125K	BO-SE 125K	LO-SE 125K-ST	125	53	320	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-SE 160K	BO-SE 160K	LO-SE 160K-ST	160	50	450	à billes	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-SE 200K	BO-SE 200K	LO-SE 200K-ST	200	50	600	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-SE 202K	BO-SE 202K	LO-SE 202K-ST	200	80	850	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LO-SE 250K	BO-SE 250K	LO-SE 250K-ST	250	60	850	à billes	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	avec blocage directionnel 4 x 90°	avec protège-pied en acier	patin d'immobilisation en acier
Description technique page	52	115	116	114
Complément de référence	-SG	-RI4	-FS	FF 125 / 160 / 200
Livrables pour	roue Ø 125–200 mm, le reste sur demande	roue Ø 125–200x50 mm	sur demande	roue Ø 125–200 mm