

## Série LSD-SE, BSD-SE

**Roulettes jumelées fortes charges en acier mécano-soudé, version couronne du pivot lourde, roues à bandage caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll »**



900–2 000 kg

**Monture :** série LSD/BSL

- 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 SE

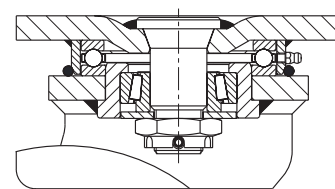
- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : tôle d'acier épaisse, avec moyeu tube acier, peint, couleur anthracite

**Autres détails :**

- série de montures : page 94
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 228
- types de moyeu : page 84–85



3



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	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]
LSD-SE 160K-35	BSD-SE 160K-35	160	2 x 50	900	à billes	220	175 x 140	140 x 105	14	55
LSD-SE 200K-35	BSD-SE 200K-35	200	2 x 50	1 200	à billes	260	175 x 140	140 x 105	14	60
LSD-SE 250K	BSD-SE 250K	250	2 x 60	1 700	à billes	330	255 x 200	210 x 160	18	70
LSD-SE 300K	BSD-SE 300K	300	2 x 75	2 000	à billes	380	255 x 200	210 x 160	18	80

Roulettes fixes : côté long de la platine parallèle à l'axe de roue

### Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	avec blocage de roue « Radstop »	avec blocage de roue « Radstop »	avec blocage directionnel 4 x 90°	avec blocage directionnel 4 x 90° (enfiché manuellement)	avec protège-pied en acier
Description technique page	52	113	113	115	115	116
Complément de référence	-SG	-RA	-RAH	-RI4	-RI4H	-FS
Livrables pour	roue Ø 160–200 mm, le reste sur demande	roue Ø 160–200 mm sur demande	roue Ø 250–300 mm sur demande	roue Ø 160–200 mm sur demande	roue Ø 250–300 mm sur demande	sur demande