

Série LHD-SE, BOD-SE, LHD-ALEV, BOD-ALEV

Roulettes compactes jumelées fortes charges en tôle d'acier ou en acier mécano-soudé, avec platine à visser

360–500 kg

Monture : série LHD/BOD

- tôle d'acier forte, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6 (Monture fixe : solide construction en acier mécano-soudé)

- 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 ALEV/SE

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

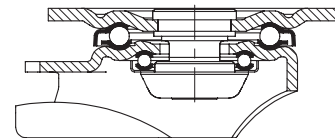
- corps de roue : série ALEV: aluminium injecté
- série SE : polyamide 6 de première qualité, non cassant, noir

Autres détails :

- série de montures : page 93
- série de roues : page 221, 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]
LHD-SE 80K	BOD-SE 80K	80	2 x 45	360	à billes	115	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LHD-ALEV 100K	BOD-ALEV 100K	100	2 x 40	400	à billes	145	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LHD-ALEV 125K	BOD-ALEV 125K	125	2 x 40	500	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50

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

Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	en version antistatique, bandage gris	en version conductible d'électricité, bandage noir
Description technique page	52	53	50
Complément de référence	-SG	-SG-AS	-EL
Livrables pour	roue Ø 100–125 mm	roue Ø 100–125 mm	roue Ø 100–125 mm