

## Série L-VLE, B-VLE

**Roulettes en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue fortes charges à bandage caoutchouc plein super élastique**



450 kg

**Monture :** série L/B

- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6

**Monture pivotante :**

- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

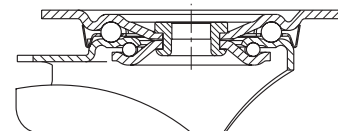
**Roue :** série VLE

- bandage : caoutchouc plein super élastique, dureté 70 Shore A, couleur noir, bandage 2 composants, haute élasticité, surface de roulement résistante à l'usure
- jante : tôle d'acier lourde, emboutie, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6

**Autres détails :**

- série de montures : page 91
- blocage : page 112-113
- série de roues : page 249
- types de moyeu : page 84-85

4



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-top »	Ø roue [mm]	Largeur bandage [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]	Type de profil
L-VLE 250K	B-VLE 250K	L-VLE 250K-ST	250	85	450	à billes	295	175 x 175	140 x 140	15	70	R50
		L-VLE 250K	250	85	450	à billes	295	220 x 120	190 x 75	15	-	R50
L-VLE 255K	B-VLE 255K	L-VLE 255K-ST	250	85	450	à billes	295	175 x 175	140 x 140	15	70	B51
		L-VLE 255K	250	85	450	à billes	295	220 x 120	190 x 75	15	-	B51

Types de profils : R = profil à rainures, B = profil à crampons, illustration voir page 252

### Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	en version antistatique, bandage noir
Description technique page	52	50
Complément de référence	-SG	-AS
Livrables pour	sur demande	sur demande