

Série LS-VLE, BS-VLE

Roulettes fortes charges en acier mécano-soudé, version couronne du pivot lourde, roue fortes charges à bandage caoutchouc plein super élastique



450–1 885 kg

Monture : série LS/BS

- 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

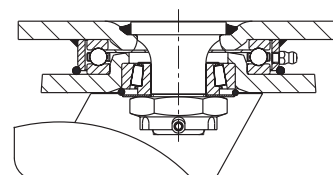
Roue : série VLE

- bandage : caoutchouc plein super élastique, dureté 70 Shore A, couleur noir. roue Ø 250–306 mm : bandage 2 composants, haute élasticité, surface de roulement résistante à l'usure. roue Ø 405–525 mm : bandage 3 composants, insert haute élasticité, surface de roulement résistante à l'usure

- jante : tôle d'acier lourde, emboutie, zinguée par galvanisation, passivée bleue, sans Cr6

Autres détails :

- série de montures : page 94
- 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]	Charge à 6 km/h [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
LS-VLE 250K	BS-VLE 250K	LS-VLE 250K-ST	250	85	450	à billes	305	175 x 140	140 x 105	14	75	R50
LS-VLE 252K *	BS-VLE 252K *	LS-VLE 252K-ST *	250	85	600	à billes	305	175 x 140	140 x 105	14	75	R50
LS-VLE 255K	BS-VLE 255K	LS-VLE 255K-ST	250	85	450	à billes	305	175 x 140	140 x 105	14	75	B51
LS-VLE 257K *	BS-VLE 257K *	LS-VLE 257K-ST *	250	85	600	à billes	305	175 x 140	140 x 105	14	75	B51
LS-VLE 305K	BS-VLE 305K	**	306	105	450	à billes	358	200 x 160	160 x 120	14	85	R50
LS-VLE 307K *	BS-VLE 307K *	**	306	105	700	à billes	358	200 x 160	160 x 120	14	85	R50
LS-VLE 310K	BS-VLE 310K	**	306	105	450	à billes	358	200 x 160	160 x 120	14	85	B50
LS-VLE 312K *	BS-VLE 312K *	**	306	105	700	à billes	358	200 x 160	160 x 120	14	85	B50
LS-VLE 405K	BS-VLE 405K	**	405	105	950	à billes	473	200 x 160	160 x 120	14	100	R50
LS-VLE 410K	BS-VLE 410K	**	405	105	950	à billes	473	200 x 160	160 x 120	14	100	B50
LS-VLE 460K	BS-VLE 460K	**	455	120	1 415	à billes	518	200 x 160	160 x 120	14	110	B50
LS-VLE 530K	BS-VLE 530K	**	525	140	1 885	à billes	618	255 x 200	210 x 160	18	120	B50
			525	140	1 885	à billes	618	255 x 220	210 x 160	18	–	B50

* Version de jante renforcée

** Variante de blocage « Radstop »

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	avec blocage de roue « Radstop »	avec blocage directionnel 4 x 90°
Description technique page	52	50	113	115
Complément de référence	-SG	-AS	-RA	-RI4
Livrables pour	sur demande	sur demande	sur demande	roue Ø 250–455 mm