

Série LOD-VSTH, -ALTH, -GTH, BOD-VSTH, -ALTH, -GTH

Roulettes jumelées fortes charges en acier mécano-soudé, roues à bande de roulement polyuréthane Blickle Extrathane®



500–900 kg

Monture : série LOD/BOD

- 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 VSTH/ALTH/GTH

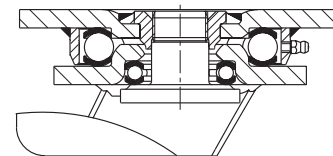
- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A, couleur brun clair, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : série VSTH: acier
série ALTH: aluminium injecté
série GTH: fonte grise robuste, peint, couleur argent

Autres détails :

- série de montures : page 93
- série de roues : page 274, 286
- types de moyeu : page 84–85



5



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]
LOD-VSTH 75K	BOD-VSTH 75K	75	2 x 40	500	à billes	123	140 x 110	105 x 75–80	11	40
LOD-ALTH 101K	BOD-ALTH 101K	100	2 x 40	750	à billes	145	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LOD-GTH 125K	BOD-GTH 125K	125	2 x 40	900	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



	en version antistatique, non tachant, gris	avec protège-pied en acier
Description technique page	50	116
Complément de référence	-AS	-FS
Livrables pour	sur demande	sur demande