

Série LRA-VSTH, LKRA-VSTH

Roulettes d'appareil à trou central, roue à bande de roulement polyuréthane Blickle Extrathane®



1

100–150 kg

Monture : série LRA/LKRA

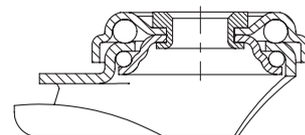
- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série VSTH

- 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 : acier

Autres détails :

- série de montures : page 86
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 66
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes pivotantes	Roulettes avec blocage « Radstop »	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LRA-VSTH 35K	LRA-VSTH 35K-RA	35	27	100	à billes	50	43	11	15
LKRA-VSTH 50K	LKRA-VSTH 50K-RA	50	33	150	à billes	70	57	13	29

Autres roulettes à forte capacité de charge et faible hauteur totale, voir rubrique « Roulettes compactes »

Variantes/accessoires



	avec tige filetée M10 x 30	avec tige filetée M12 x 30	butoirs
Description technique page	104	104	116
Complément de référence	-GS10	-GS12	série AG / ARG
Livrables pour	LRA-VSTH 35K*	LKRA-VSTH 50K	voir page 148

* La capacité de charge diminue de 20 %