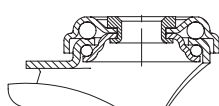


Roulettes compactes en tôle d'acier avec trou central

75–350 kg



- Monture :** série LRA, LKRA, LER, LR, LKR
- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6
 - double chemin de billes dans la couronne du pivot
 - jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle
 - aperçu des montures :
 - série LRA page 86
 - série LKRA page 86
 - série LER page 91
 - série LR page 91
 - série LKR page 92
 - blocage : page 112–113



- Roue :** série POEV
- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
 - corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noir
 - description détaillée : page 63, 212

- 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
 - description détaillée : page 66, 286

- Roue :** série POA
- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur noir
 - description détaillée : page 61, 143

- Roue :** série PO
- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel
 - description détaillée : page 69, 343

- Roue :** série GSPO
- polyamide moulé de première qualité, moulé par réaction, non cassant, dureté 80 Shore D, couleur beige naturel
 - description détaillée : page 70, 368

12

Roulettes pivotantes	Roulettes avec blocage « Radstop »	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Charge à 3 km/h [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
Série LRA									
LRA-POA 35G	LRA-POA 35G-RA	35	25	75	lisse	50	43	11	15
LRA-VSTH 35K	LRA-VSTH 35K-RA	35	27	100	à billes	50	43	11	15
LRA-GSPO 35K	LRA-GSPO 35K-RA	35	28	100 *	à billes	50	43	11	15
Série LKRA									
LKRA-POA 52G	LKRA-POA 52G-RA	50	29	120	lisse	70	57	13	29
LKRA-GSPO 50K	LKRA-GSPO 50K-RA	50	32	150 *	à billes	70	57	13	29
LKRA-VSTH 50K	LKRA-VSTH 50K-RA	50	33	150	à billes	70	57	13	29
Série LER									
LER-PO 60G	LER-PO 60G-RA	60	29	150	lisse	80	70	13	35
LER-PO 60KF	LER-PO 60KF-RA	60	32	150	à billes (C)	80	70	13	35
LER-POEV 60KF	LER-POEV 60KF-RA	60	34	120	à billes (CC)	80	70	13	35
Série LR									
LR-GSPO 60K	LR-GSPO 60K-RA	60	32	250 *	à billes	80	70	13	35
LR-VSTH 60K	LR-VSTH 60K-RA	60	35	200	à billes	80	70	13	35
Série LKR									
LKR-GSPO 65K		65	40	350 *	à billes	88	88	13	41
LKR-VSTH 65K		65	40	250	à billes	88	88	13	41

* Test selon DIN 12530 avec temps de pause prolongés, pour prévenir les surcharges thermiques