

# Série LRA-POA, BRA-POA, LKRA-POA, BKRA-POA

## Roulettes d'appareil à trou central, avec roue polyamide



70–120 kg

### Monture : série LRA/BRA, LKRA/BKRA

- 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
- pédale d'immobilisation « stop-fix » pour série LRA en matière synthétique ou pour série LKRA en acier

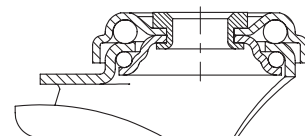
### Roue : série POA

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur noir

### Autres détails :

- série de montures : page 86
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 143
- types de moyeu : page 84–85

1



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	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-POA 35G		LRA-POA 35G-RA *	35	25	75	lisse	50	43	11	15
LRA-POA 50G	BRA-POA 50G	LRA-POA 50G-FI **	50	18	75	lisse	69	43	11	23
LKRA-POA 52G		LKRA-POA 52G-RA *	50	29	120	lisse	70	57	13	29
LRA-POA 75G	BRA-POA 75G	LRA-POA 75G-FI **	75	23	75	lisse	98	43	11	29
LKRA-POA 80G	BKRA-POA 80G	LKRA-POA 80G-FI	80	32	120	lisse	108	57	13	40
LKRA-POA 80G-11		LKRA-POA 80G-11-FI	80	32	120	lisse	108	57	11	40
LRA-POA 102G		LRA-POA 102G-FI **	100	22	70	lisse	121	43	11	33
LKRA-POA 100K	BKRA-POA 100K	LKRA-POA 100K-FI	100	30	120	à billes (C)	133	57	13	40
LKRA-POA 100K-11		LKRA-POA 100K-11-FI	100	30	120	à billes (C)	133	57	11	40
LKRA-POA 100G	BKRA-POA 100G	LKRA-POA 100G-FI	100	32	120	lisse	133	57	13	40
LKRA-POA 100G-11		LKRA-POA 100G-11-FI	100	32	120	lisse	133	57	11	40
LKRA-POA 125K	BKRA-POA 125K	LKRA-POA 125K-FI	125	30	120	à billes (C)	158	57	13	40
LKRA-POA 125K-11		LKRA-POA 125K-11-FI	125	30	120	à billes (C)	158	57	11	40
LKRA-POA 125G	BKRA-POA 125G	LKRA-POA 125G-FI	125	32	120	lisse	158	57	13	40
LKRA-POA 125G-11		LKRA-POA 125G-11-FI	125	32	120	lisse	158	57	11	40
LKRA-POA 150G	BKRA-POA 150G	LKRA-POA 150G-FI	150	32	110	lisse	182	57	13	40
LKRA-POA 150G-11		LKRA-POA 150G-11-FI	150	32	110	lisse	182	57	11	40

\* Variante de blocage « Radstop »

\*\* Pédale d'immobilisation en matière synthétique, illustration voir ci-dessous

Versions en inox voir page 396

### Variantes/accessoires



	illustration avec pédale d'immobilisation en matière synthétique	illustration blocage de roue « Radstop »	avec tige filetée M10 x 30 M12 x 30	avec tige à clips Ø 11 x 30,5	avec fixation par douille expansible en matière synthétique	avec fixation par douille expansible en métal	butoirs
Description technique page			104	105	105	105	116
Complément de référence			-GS10 / -GS12	-ES	voir page 148	voir page 148	série AG / ARG
Livrables pour	série LRA...-FI de série	série LRA Ø 35 mm série LKRA Ø 50 mm	-GS10 : série LRA -GS12 : série LKRA	série LRA roulettes pivotantes***	roulettes pivotantes à trou central Ø 11 mm (sauf Ø 35 mm)	roulettes pivotantes à trou central Ø 11 mm (sauf Ø 35 mm)	voir page 148

\*\*\* Manchon en matière synthétique adapté pour tubes ronds voir page 148