

## Série LKRA-POES, BKRA-POES

### Roulettes d'appareil à trou central, roue à bandage caoutchouc souple « Blickle SoftMotion »



120 kg

**Monture :** série 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 » en acier

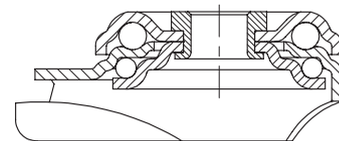
**Roue :** série POES

- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle SoftMotion », dureté 55 Shore A, couleur gris, non tachant
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noir

**Autres détails :**

- série de montures : page 86
- blocage : page 112-113
- série de roues : page 133
- 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]
LKRA-POES 102KF-SG	BKRA-POES 102KF-SG	LKRA-POES 102KF-FI-SG	100	32	120	à billes (C)	133	57	13	40
LKRA-POES 102KF-11-SG		LKRA-POES 102KF-11-FI-SG	100	32	120	à billes (C)	133	57	11	40
LKRA-POES 127KF-SG	BKRA-POES 127KF-SG	LKRA-POES 127KF-FI-SG	125	32	120	à billes (C)	158	57	13	40
LKRA-POES 127KF-11-SG		LKRA-POES 127KF-11-FI-SG	125	32	120	à billes (C)	158	57	11	40

#### Variantes/accessoires



	avec tige filetée M12 x 30	avec fixation par douille expansible en matière synthétique	avec fixation par douille expansible en métal
Description technique page	104	105	105
Complément de référence	-GS12	voir page 148	voir page 148
Livrables pour	roulettes pivotantes à trou central Ø 13 mm	roulettes pivotantes à trou central Ø 11 mm	roulettes pivotantes à trou central Ø 11 mm