

Série LIO-G, BO-G

Roulettes fortes charges en acier mécano-soudé hautes températures, avec platine à visser, avec roue fonte



750–1 250 kg

-30 °C à +270 °C

Monture : série LIO/BO

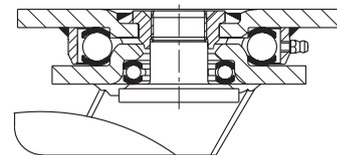
- solide construction en acier mécano-soudé
- Monture pivotante :
 - double chemin de billes dans la couronne du pivot
 - particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**
 - axe de pivot très stable, soudé, vissé et sécurisé
 - étanchéité du pivot par construction labyrinthe
 - graisseur
 - graisse hautes températures

Roue : série G

- fonte grise robuste, dureté 180–220 HB, graisseur, peinte, couleur argent

Autres détails :

- série de montures : page 98
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 468
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-top »	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Charge à +70 °C [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
LIO-G 127IK	BO-G 127IK	LIO-G 127IK-ST	125	50	750	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LIO-G 150IK	BO-G 150IK	LIO-G 150IK-ST	150	50	900	à billes	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LIO-G 200IK	BO-G 200IK	LIO-G 200IK-ST	200	50	1 000	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LIO-G 250IK	BO-G 250IK	LIO-G 250IK-ST	250	60	1 250	à billes	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

La capacité de charge diminue de 40% à une température de +270°C.

Variantes/accessoires



avec blocage directionnel 4 x 90°

Description technique page	115
Complément de référence	-RI4
Livrables pour	roue Ø 125–200 mm