

Roulettes pour profilés en aluminium



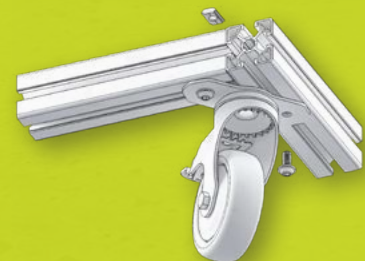
Flexible

Deux platines à visser spéciales pour presque chaque profilé en aluminium

Polyvalent


Vaste programme standard en différentes dimensions

Simple



Série LPA/BPA, LKPA/BKPA

Roulettes d'appareil pour profilés en aluminium, avec platine à visser

 75–120 kg

Monture : série LPA/BPA, LKPA/BKPA

- 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 LPA en matière synthétique ou pour série LKPA en acier

Roue :

série TPA

- bande de roulement : caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A, couleur gris, non tachant, contient de l'huile
- corps de roue : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur gris argent (variante « -ELS » couleur noir)

série PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur gris argent

série POES

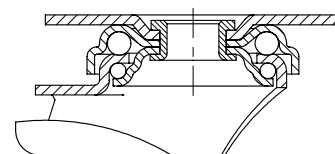
- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle SoftMotion », dureté 55 Shore A, couleur gris, non tachant
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noir



Série TPA

Série PATH

Série POES



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]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
Série LPA/LKPA-TPA											
LPA-TPA 75KF-291	BPA-TPA 75KF-29 *	LPA-TPA 75KF-291-FI	75	25	75	à billes (C)	100	90 x 40	65	8,5	29
LKPA-TPA 80KF-29	BKPA-TPA 80KF-29	LKPA-TPA 80KF-29-FI	80	32	120	à billes (C)	111	120 x 40	80	8,5	40
LKPA-TPA 101KF-29	BKPA-TPA 101KF-29	LKPA-TPA 101KF-29-FI	100	32	120	à billes (C)	136	120 x 40	80	8,5	40
LKPA-TPA 126KF-29	BKPA-TPA 126KF-29	LKPA-TPA 126KF-29-FI	125	32	120	à billes (C)	161	120 x 40	80	8,5	40
Série LPA/LKPA-PATH											
LPA-PATH 75KF-291	BPA-PATH 75KF-29 *	LPA-PATH 75KF-291-FI	75	25	75	à billes (C)	100	90 x 40	65	8,5	29
LKPA-PATH 80KF-29	BKPA-PATH 80KF-29	LKPA-PATH 80KF-29-FI	80	32	120	à billes (C)	111	120 x 40	80	8,5	40
LKPA-PATH 101KF-29	BKPA-PATH 101KF-29	LKPA-PATH 101KF-29-FI	100	32	120	à billes (C)	136	120 x 40	80	8,5	40
LKPA-PATH 126KF-29	BKPA-PATH 126KF-29	LKPA-PATH 126KF-29-FI	125	32	120	à billes (C)	161	120 x 40	80	8,5	40
Série LKPA-POES											
LKPA-POES 102KF-29-SG	BKPA-POES 102KF-29-SG	LKPA-POES 102KF-29-FI-SG	100	32	120	à billes (C)	136	120 x 40	80	8,5	40
LKPA-POES 127KF-29-SG	BKPA-POES 127KF-29-SG	LKPA-POES 127KF-29-FI-SG	125	32	120	à billes (C)	161	120 x 40	80	8,5	40

* Roulettes fixes avec dimension de platine 120 x 40 mm et entraxe trous de fixation 80 mm

Variantes/accessoires



illustration avec pédale d'immobilisation en matière synthétique

en version conductible d'électricité, non tachant gris

Complément de référence

série LPA...-FI de série

série TPA, PATH **

** La capacité de charge de la roue diminue de 35 % pour la version conductible d'électricité

D'autres séries de roulettes adaptées aux profilés en aluminium, comme les roulettes d'immobilisation, les roulettes en matière synthétique ou les roulettes à trou central, vous les trouverez sur notre site Internet ou dans notre catalogue général G16.

