

Série LPFE-ALEV, BPFE-ALEV

Roulettes fortes charges avec ressorts de torsion polyuréthane, roue à bandage caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll »

200–400 kg

Monture : série LPFE/BPFE

- solide construction en acier mécano-soudé, pièce forgée massive, zinguée par galvanisation, passivée jaune, sans Cr6
- remarquables propriétés d'amortissement par disques ressorts brevetés

Monture pivotante :

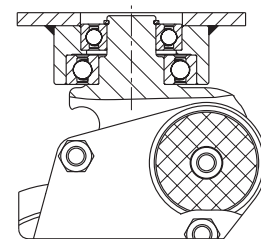
- un ou, à partir de roue Ø 125x50 mm, deux roulements à billes étanches graissés à vie dans la couronne du pivot

Roue : série ALEV

- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : aluminium injecté

Autres détails :

- série de montures : page 95
- série de roues : page 63
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Force du ressort [kg]	Force de pré tension [kg]	Course du ressort [mm]	Hauteur totale [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
LPFE-ALEV 100K-FA	BPFE-ALEV 100K-FA	100	40	200	330	40	16	170	100 x 85	80 x 60	9	38
LPFE-ALEV 125K-FA	BPFE-ALEV 125K-FA	125	40	250	290	40	18	192	100 x 85	80 x 60	9	45
LPFE-ALEV 127K	BPFE-ALEV 127K	125	50	300	370	40	25	225	140 x 110	105 x 75–80	11	61
LPFE-ALEV 150K	BPFE-ALEV 150K	150	50	400	370	40	25	255	140 x 110	105 x 75–80	11	61

Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	en version conductible d'électricité, bandage noir	avec tige
Description technique page	52	50	104
Complément de référence	-SG	-EL	-ZA
Livrables pour	tous	sur demande	sur demande