

Série LK-ALB, BK-ALB, BH-ALB

Roulettes en tôle d'acier, version lourde, avec platine à visser, roue à bande de roulement polyuréthane Blickle Besthane®



350–600 kg

Monture : série LK/BK/BH

- tôle d'acier forte, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6

Monture pivotante :

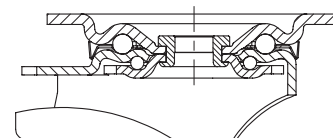
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 125x50 mm)
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série ALB

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Besthane®, dureté 92 Shore A, couleur brun, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : aluminium injecté, couleur gris argent

Autres détails :

- série de montures : page 92
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 307
- types de moyeu : page 84–85



5

| 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] |
|----------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| LK-ALB 101K-1 | BK-ALB 101K-1 | LK-ALB 101K-1-FI | 100 | 40 | 350 | à billes | 130 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 45 |
| LK-ALB 101K-3 | BK-ALB 101K-3 | LK-ALB 101K-3-FI | 100 | 40 | 350 | à billes | 130 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 45 |
| LK-ALB 125K-1 | BK-ALB 125K-1 | LK-ALB 125K-1-FI | 125 | 40 | 350 | à billes | 155 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 48 |
| LK-ALB 125K-3 | BK-ALB 125K-3 | LK-ALB 125K-3-FI | 125 | 40 | 350 | à billes | 155 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 48 |
| LK-ALB 150K | BH-ALB 150K | LK-ALB 150K-FI | 150 | 50 | 600 | à billes | 197 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LK-ALB 160K | BH-ALB 160K | LK-ALB 160K-FI | 160 | 50 | 600 | à billes | 202 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LK-ALB 200K | BH-ALB 200K | LK-ALB 200K-FI | 200 | 50 | 600 | à billes | 245 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 62 |

Variantes/accessoires



| | avec blocage « stop-top » | avec blocage « ideal-stop » hauteur totale +17 mm | avec blocage directionnel (séparé) 1 x 360° | avec protège-pied en acier |
|----------------------------|---------------------------|---|---|----------------------------|
| Description technique page | 112 | 112 | 115 | 116 |
| Complément de référence | -ST | -IS | voir ** | -FS |
| Livrables pour | tous | roue Ø 160+200 mm* | Ø roue et dimensions platine voir** | sur demande |

* Plaque d'adaptation adéquate en matière synthétique pour équilibrer la hauteur totale des roulettes fixes et pivotantes sans blocage « ideal-stop » : référence AP3-17
 ** RI-05.01 pour roue Ø 100–125 mm avec platine 100x85 mm, RI-03.03 pour roue Ø 100–125 mm avec platine 140x110 mm, RI-05.03 pour roue Ø 150–200 mm (Uniquement pour roulettes pivotantes sans blocage ou roulettes pivotantes avec blocage « stop-top » sur demande)