

Série LH-VSTH, BH-VSTH, LH-GTH, BH-GTH

Roulettes en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, roue à bande de roulement polyuréthane Blickle Extrathane®



280–900 kg

Monture : série LH/BH

- tôle d'acier forte, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées

Monture pivotante :

- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, vissé et sécurisé
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**

Roue : série VSTH/GTH

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A, couleur brun clair, non tachant, non marquant par contact

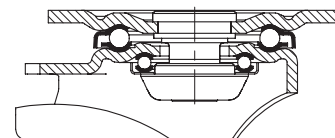
- corps de roue : série VSTH : acier
- série GTH : fonte grise robuste, à partir de roue Ø 150 mm avec graisseur, peint, couleur argent

Autres détails :

- série de montures : page 92
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 286–287
- 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] |
|----------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| LH-VSTH 62K | | | 60 | 60 | 320 | à billes | 92 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 45 |
| LH-VSTH 80K | BH-VSTH 80K | LH-VSTH 80K-FI | 80 | 40 | 280 | à billes | 120 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 45 |
| LH-VSTH 82K | | | 80 | 70 | 500 | à billes | 112 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 45 |
| LH-GTH 100K-1 | BH-GTH 100K-1 | LH-GTH 100K-1-FI | 100 | 40 | 450 | à billes | 140 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 45 |
| LH-GTH 100K-3 | BH-GTH 100K-3 | LH-GTH 100K-3-FI | 100 | 40 | 450 | à billes | 140 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 45 |
| LH-GTH 125K-1 | BH-GTH 125K-1 | LH-GTH 125K-1-FI | 125 | 40 | 550 | à billes | 165 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 45 |
| LH-GTH 125K-3 | BH-GTH 125K-3 | LH-GTH 125K-3-FI | 125 | 40 | 550 | à billes | 165 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 45 |
| LH-GTH 127K | BH-GTH 127K | LH-GTH 127K-FI | 125 | 50 | 700 | à billes | 170 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 55 |
| LH-GTH 150K | BH-GTH 150K | LH-GTH 150K-FI | 150 | 50 | 800 | à billes | 197 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |
| LH-GTH 160K | BH-GTH 160K | LH-GTH 160K-FI | 160 | 50 | 800 | à billes | 202 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |
| LH-GTH 175K | BH-GTH 175K | LH-GTH 175K-FI | 175 | 50 | 875 | à billes | 220 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 67 |
| LH-GTH 200K | BH-GTH 200K | LH-GTH 200K-FI | 200 | 50 | 900 | à billes | 245 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 70 |
| LH-GTH 202K | BO-GTH 202K * | ** | 200 | 80 | 800 | à billes | 245 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 70 |
| LH-GTH 250K | BH-GTH 250K | ** | 250 | 60 | 900 | à billes | 295 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 82 |

* Construction en acier mécano-soudé

** Variante de blocage « stop-top » voir variantes / accessoires

Variantes/accessoires



| | en version antistatique, non tachant, gris | avec blocage « stop-top » | avec blocage centralisé « central-stop » | avec blocage « ideal-stop » hauteur totale +17 mm | avec blocage directionnel (séparé) 1 x 360° | avec protège-pied en acier | patin d'immobilisation |
|----------------------------|--|---------------------------|--|---|---|----------------------------|--------------------------|
| Description technique page | 50 | 112 | 113 | 112 | 115 | 116 | 114 |
| Complément de référence | -AS | -ST | -CS13 | -IS | voir **** | -FS | FF 125 / 150 / 160 / 200 |
| Livrables pour | sur demande | roue Ø 80x40, 100–250 mm | roue Ø 160, 200x50 mm | roue Ø 160+200 mm*** | Ø roue et dimensions platine voir**** | roue Ø 100–250 mm | roue Ø 125x50–200 mm |

*** 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-04.01 pour roue Ø 80x40, 100, 125 mm avec platine 100x85 mm, RI-04.03 pour roue Ø 100–125x40 mm avec platine 140x110 mm, RI-05.03 pour roue Ø 125x50–200x50 mm (Uniquement pour roulettes pivotantes sans blocage ou roulettes pivotantes avec blocage « stop-top » et « central-stop » sur demande)