

## Série HRLK

### Roulettes d'immobilisation avec pédale d'enclenchement fixe et patin d'immobilisation intégré, avec platine à visser



170–300 kg

#### Monture : série HRLK

- tôle d'acier forte, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle
- patin d'immobilisation en acier avec tampon caoutchouc
- réglage en hauteur à l'aide de la pédale

#### Roue :

- série POEV
- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité

#### série ALST

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Softhane®, dureté 75 Shore A, couleur vert
  - corps de roue : aluminium injecté
- #### série ALTH
- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A, couleur brun clair
  - corps de roue : aluminium injecté
- #### série PO
- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel
- #### série SPO
- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, version lourde, très robuste, couleur blanc naturel

#### Autres détails :

- série de montures : page 99
- série de roues : page 63, 66, 65, 69
- types de moyeu : page 84–85

Roulettes pivotantes	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale (H) [mm]	Hauteur totale max. (h) [mm]	Course (T4) [mm]	Garde au sol du patin max. (T3) [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
<b>Série PO</b>												
HRLK-PO 75G	75	32	200	lisse	118	120	2	13	100 x 85	80 x 60	9	56
HRLK-PO 82G	80	37	230	lisse	120	122	2	13	100 x 85	80 x 60	9	56
HRLK-PO 100G	100	37	230	lisse	140	142	2	13	100 x 85	80 x 60	9	65
HRLK-PO 100KA	100	37	230	à billes (C)	140	142	2	13	100 x 85	80 x 60	9	65
<b>Série SPO</b>												
HRLK-SPO 75G	75	32	300	lisse	118	120	2	13	100 x 85	80 x 60	9	56
HRLK-SPO 75K	75	32	300	à billes	118	120	2	13	100 x 85	80 x 60	9	56
HRLK-SPO 80K	80	37	300	à billes	120	122	2	13	100 x 85	80 x 60	9	56
<b>Série POEV</b>												
HRLK-POEV 82KF	80	40	170	à billes (C)	120	122	2	13	100 x 85	80 x 60	9	56
HRLK-POEV 100KA	100	32	200	à billes (C)	140	142	2	13	100 x 85	80 x 60	9	65
<b>Série ALST</b>												
HRLK-ALST 82K	80	40	230	à billes	120	122	2	13	100 x 85	80 x 60	9	56
HRLK-ALST 100K	100	40	230	à billes	140	142	2	13	100 x 85	80 x 60	9	65
<b>Série ALTH</b>												
HRLK-ALTH 80K	80	30	180	à billes	120	122	2	13	100 x 85	80 x 60	9	56
HRLK-ALTH 100K	100	40	230	à billes	140	142	2	13	100 x 85	80 x 60	9	65

#### Variantes/accessoires \*

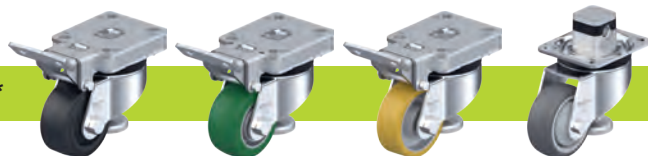
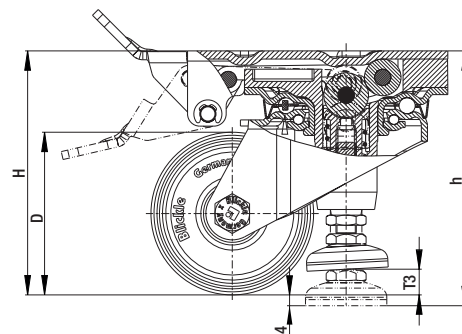


	illustration série POEV	illustration série ALST	illustration série ALTH	avec blocage centralisé « central-stop »
Description technique page	63	66	65	113
Complément de référence				-CS13
Livrables pour				sur demande



\* **Autres variantes / accessoires :** 1. en version inoxydable (référence HRLKX-...) sur demande 2. en version conductible d'électricité, roue en gris non tachant (complément de référence -EL) série PO, SPO sur demande 3. en version antistatique, roue non tachante (complément de référence -AS) série ALTH, ALST sur demande 4. plaque d'adaptation en matière synthétique pour compenser la hauteur totale (+10 mm) des roulettes fixes et pivotantes associées : référence AP1-10