

## Série HRLK...-F

### Roulettes d'immobilisation avec patin fixe et roue mobile en hauteur, avec platine à visser



150 kg

**Monture :** série HRLK...-F

- 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 pivotante

**Roue :**

- série PO
- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel
- 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

**Autres détails :**

- série de montures : page 100
- série de roues : page 69, 65
- 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 80G-F	80	32	150	lisse	117	122	2	5	100 x 85	80 x 60	9	52
<b>Série ALTH</b>												
HRLK-ALTH 80K-F	80	30	150	à billes	117	122	2	5	100 x 85	80 x 60	9	52

#### Variantes/accessoires



	illustration série ALTH	en version conductive d'électricité, roue non tachante, grise	en version antistatique, non tachant, gris	avec platine à visser 140x110 / 105x75–80 mm
Description technique page	65	50	50	107
<b>Complément de référence</b>		<b>-EL</b>	<b>-AS</b>	<b>-3</b>
Livrables pour		série PO sur demande	série ALTH sur demande	sur demande

