

Série HRLK...-HN

Roulettes d'immobilisation avec pédale d'enclenchement et de déblocage pivotante, avec platine à visser



180–250 kg

Monture : série HRLK...-HN

- 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 de blocage et de déblocage pivotante

Roue :

- 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
- 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 99
- 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]
Série PO												
HRLK-PO 82G-HN	80	37	230	lisse	117	121	4	12	100 x 85	80 x 60	9	56
Série SPO												
HRLK-SPO 80G-HN	80	37	250	lisse	117	121	4	12	100 x 85	80 x 60	9	56
Série ALTH												
HRLK-ALTH 80K-HN	80	30	180	à billes	117	121	4	12	100 x 85	80 x 60	9	56

Variantes/accessoires



	illustration série ALTH	en version conductible 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
Complément de référence		-EL	-AS	-3
Livrables pour		série PO, SPO sur demande	série ALTH sur demande	sur demande

