

## Série HRLK...-VS

Roulettes de compensation avec vis de réglage, avec platine à visser, avec roue polyamide



230–280 kg

**Monture :** série HRLK...-VS

- 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
- capacité d'ajustement de la hauteur totale au repos à l'aide de la vis de réglage (SW17), blocage de la roue par actionnement de la vis de réglage

**Roue :** série PO

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

**Autres détails :**

- série de montures : page 100
- série de roues : page 69
- types de moyeu : page 84–85

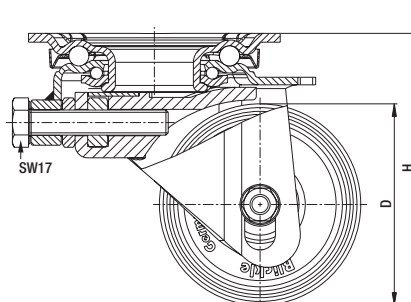
Roulettes pivotantes	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale (H) [mm]	Hauteur totale max. (h) [mm]	Distance de réglage [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
HRLK-PO 82G-VS	80	37	230	lisse	108	120	12	100 x 85	80 x 60	9	42
HRLK-PO 100G-VS	100	37	280	lisse	128	140	12	100 x 85	80 x 60	9	45

**Variantes/accessoires**



Description technique page	en version conductible d'électricité, non tachant gris	blocage directionnel (séparé) 1 x 360°
	50	115
<b>Complément de référence</b>	<b>-ELS</b>	<b>RI-05.01</b>
Livrables pour	sur demande	tous

en fonction



à l'arrêt

