

Série LIR-PHN

Roulettes en tôle d'acier hautes températures à trou central, avec roue Duroplast hautes températures Blickle TempLine® Classic

100–150 kg

-35 °C à +260 °C

Monture : série LIR

- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleue, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- fonctionnement aisé pour une usure minimale, longue durée de vie
- jeu de la couronne du pivot adapté à l'utilisation en haute température
- graisse hautes températures
- versions moyeu lisse avec entretoise inox à revêtement PTFE

Roue : série PHN

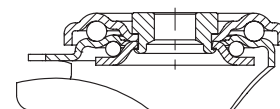
- résine de phénol, dureté 90 Shore D, couleur noir
- résistance à la température :
version moyeu lisse : -35 °C à +260 °C,
brièvement jusqu'à +300 °C
version roulement à billes (« HK ») : -25 °C à +250 °C
version roulement à billes (« IK ») : -30 °C à +260 °C

Autres détails :

- série de montures : page 97
- série de roues : page 463
- types de moyeu : page 84–85



TempLine® Classic



Roulettes pivotantes	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LIR-PHN 81G	80	32	100	lisse	102	70	13	38
LIR-PHN 100G	100	30	125	lisse	125	70	13	36
LIR-PHN 102G	100	38	150	lisse	125	70	13	36
LIR-PHN 102HK	100	38	150	à billes	125	70	13	36
LIR-PHN 102IK	100	38	150	à billes	125	70	13	36
LIR-PHN 125G	125	40	150	lisse	150	70	13	38
LIR-PHN 125HK	125	40	150	à billes	150	70	13	38
LIR-PHN 125IK	125	40	150	à billes	150	70	13	38