

## **LH-PO 160K-CS13-ELS-FA**

Roulette pivotante en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, avec blocage centralisé « central-stop », roue en polyamide, avec pare-fils en acier, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526371869 ID 946748 Code douanier 87169090



### Monture : série LH

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- · axe de pivot très stable, vissé et sécurisé
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux quatre coupelles traitées, de forme spéciale

### Roue: série PO

 polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur gris, non tachant

### Autres caractéristiques :

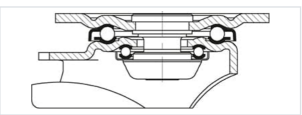
- · haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4~\Omega$

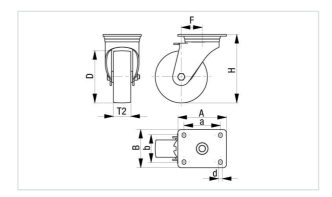
### Données techniques:

Ø roue (D)	0	160 mm
Largeur de roue	,O,	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	450 kg
Capacité de charge (statique)	පි	1 125 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ	202 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	4	11 mm
Déport (F)	₫	65 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	Ø	3,7 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	4	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









26.01.2025 | www.blickle.ca 1/2

# Références du produit







26.01.2025 | www.blickle.ca 2/2