

## LK-PO 160G

### Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, roue en polyamide

EAN 4047526644703

ID 644708

Code douanier 87169090



#### Monture : série LK

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 125x50 mm)
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

#### Roue : série PO

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

#### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

#### Données techniques:

Ø roue (D)	⊘	160 mm
Largeur de roue	⊥	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	450 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 125 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊖	202 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	⊘	11 mm
Déport (F)	⊞	60 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊞	2,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	✗
Conductible d'électricité	⊞	✗
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures	⊞	✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗
Compatible autoclave		✗
Compatible avec lavage en machine		✗



#### Dureté du revêtement

 70 Shore D

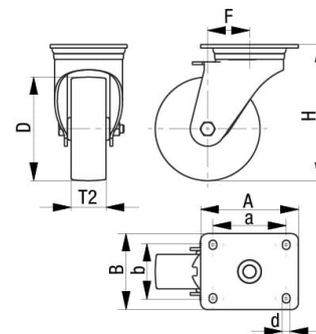
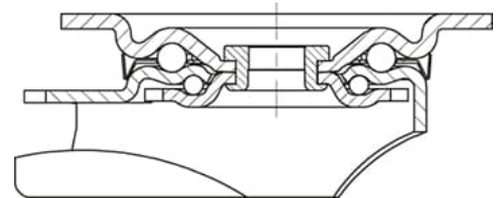
#### Résistance au roulage

 excellent

#### Résistance à l'usure

 bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

 satisfaisant


## Références du produit



**Blocage standard associé LK-PO 160G-FI**



**Roulette fixe correspondante BH-PO 160G**



**Roue utilisée PO 160/20G**