

## LK-PATH 100KF-3-FI-ELS

**Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique, version électro-conductrice, non tachant**

EAN 4047526189518

ID 852240

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 PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur gris argent

### Autres caractéristiques :

- avec grand pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °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)                       | ⊕ | 100 mm                 |
| Largeur de roue                  | ∩ | 32 mm                  |
| Capacité de charge à 4 km/h      | ⊞ | 130 kg                 |
| Capacité de charge (statique)    | ⊞ | 325 kg                 |
| Type de moyeu                    | ⊙ | roulement à billes (C) |
| Hauteur totale (H)               | ⊘ | 130 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)                       | ⊞ | 47 mm                  |
| Résistance min. à la température |   | -20 °C                 |
| Résistance max. à la température |   | 70 °C                  |
| Dureté du revêtement             |   | 94 Shore A             |
| Poids de la pièce                | ⊞ | 1,4 kg                 |
| Non tachant                      |   | ✓                      |
| Non marquant par contact         |   | ✓                      |
| Antistatique                     | ⊞ | ✗                      |
| Conductible d'électricité        | ⊞ | ✓                      |
| Résistant à la corrosion         |   | ✗                      |

### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

### Résistance au roulage

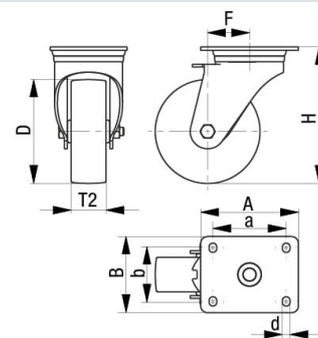
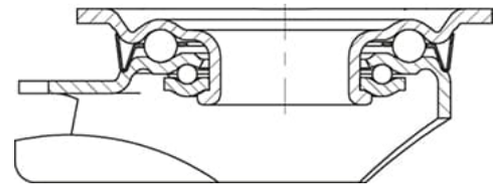
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ bien



|   |   |   |
|---|---|---|
| Hautes températures                         | ☒ | × |
| Bande de roulement résistante à l'hydrolyse |   | × |
| Compatible autoclave                        |   | × |
| Compatible avec lavage en machine           |   | × |

## Références du produit

