

## LK-PATH 125KF-1-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 4047526189600  
ID 852248  
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)	⊕	125 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	160 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	400 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⊘	155 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	⊕	9 mm
Déport (F)	⊞	42 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	⊞	1,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	✗
Conductible d'électricité	⊞	✓
Résistant à la corrosion		✗

### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

### Résistance au roulage

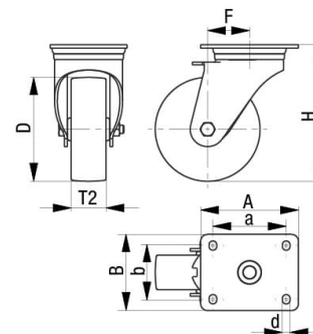
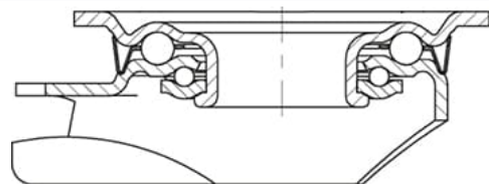
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### 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



**Roulette fixe correspondante BK-PATH 125KF-1-ELS**



**Roulette pivotante correspondante LK-PATH 125KF-1-ELS**



**Roue utilisée PATH 125/10KF-ELS**