

## LKRA-TPA 101KF-11-FI-ELS-E12

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétiq ue, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526633110 ID 633115 Code douanier 87169090



#### Monture: série LKRA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- · axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

#### Roue: série TPA

- bande de roulement : caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A, couleur gris, non tachant, contient de l'huile
- corps de roue : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir

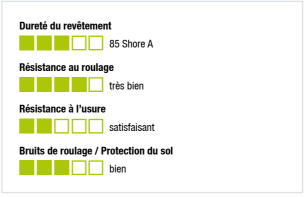
#### Autres caractéristiques :

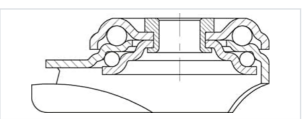
- avec grand pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, PATH
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) ≤ 10<sup>4</sup> Ω

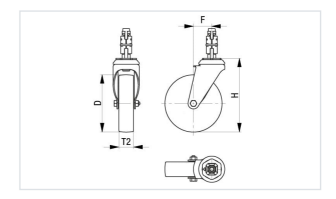
### Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	<b>.</b> O.	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පී	70 kg
Capacité de charge (statique)	පි	175 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	Œ	135 mm
Dimension intérieure du tube	•	20–25 mm
Déport (F)	Ø	40 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		85 Shore A
Poids de la pièce	Ø	0,8 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	4	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	<b>₽</b>	×









26.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×
Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

# Références du produit





26.06.2024 | www.blickle.fr 2/2