# **Blickle**

### LKRA-VPA 101G-11-FA-E12

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique, avec pare-fils en acier

EAN 4047526034580 ID 608513 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 VPA

- bandage: caoutchouc plein de première qualité, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant, non marquant par contact
- jante : polyamide 6 de première qualité ou polypropylène pour variante conductible d'électricité « -EL », non cassant, couleur noir

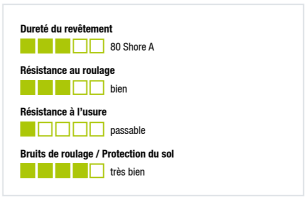
#### Autres caractéristiques :

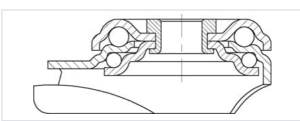
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

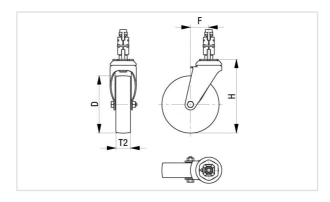
#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	,O,	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පී	110 kg
Capacité de charge (statique)	පි	275 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Œ	135 mm
Dimension intérieure du tube	•	20–25 mm
Déport (F)	₿	40 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	Ø	0,7 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<b>(</b> 7)	×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	B.	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

## Références du produit





02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2