

## LRA-VPA 75K-EL-GS10

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec tige filetée, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique, version électro-conductrice

EAN 4047526314675  
ID 314674  
Code douanier 83022000



### Monture : série LRA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- 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 noir
- jante : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir, version électro-conductrice, couleur noire, marquante

### 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
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \Omega$

### Données techniques:

∅ roue (D)	75 mm
Largeur de roue	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	45 kg
Capacité de charge (statique)	115 kg
Type de moyeu	roulement à billes
Hauteur totale (H)	98 mm
Longueur de tige	30 mm
Filetage	M10
Déport (F)	29 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	0,3 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

80 Shore A

#### Résistance au roulage

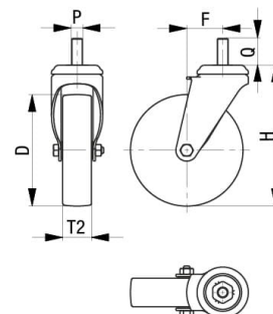
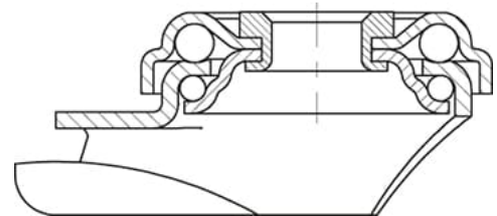
bien

#### Résistance à l'usure

passable

#### Bruits de roulage / Protection du sol

très bien



## Références du produit



**Blocage standard associé LRA-VPA 75K-FI-EL-GS10**



**Roulette fixe correspondante BRA-VPA 75K-EL**



**Roue utilisée VPA 75/6K-EL**