

LPA-VPA 50K-EL

Roulette d'appareil pivotante avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique, version électro-conductrice

EAN 4047526287108

ID 287102

Code douanier 83022000



Monture : série LPA

- 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 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:

Ø roue (D)		50 mm
Largeur de roue		18 mm
Capacité de charge à 3 km/h		30 kg
Capacité de charge (statique)		75 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Hauteur totale (H)		71 mm
Dimensions de la platine		60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation		38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø trou de fixation		6,2 mm
Déport (F)		23 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		0,2 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		×



Dureté du revêtement

 80 Shore A

Résistance au roulage

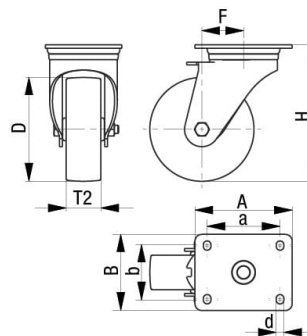
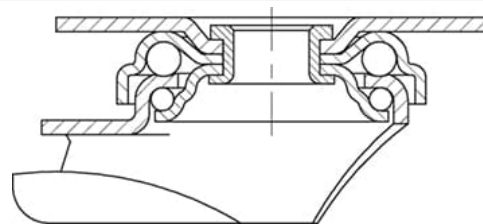
 bien

Résistance à l'usure

 passable

Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



Références du produit



Blocage standard associé LPA-VPA 50K-FI-EL



Roulette fixe correspondante BPA-VPA 50K-EL



Roue utilisée VPA 50/6K-EL