

LRA-VPA 50G-E07

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

EAN 4047526663117
ID 663112
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 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:

∅ roue (D)	50 mm
Largeur de roue	18 mm
Capacité de charge à 3 km/h	40 kg
Capacité de charge (statique)	100 kg
Type de moyeu	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	72 mm
Dimension intérieure du tube	39–45 mm
ProductDetail.TechnicalData.InnerPipeDimensionSquareTube	32–38 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	0,4 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

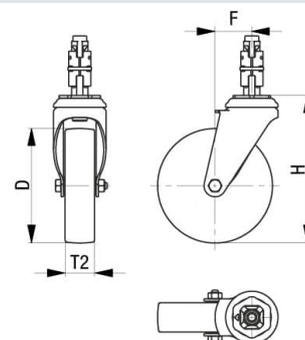
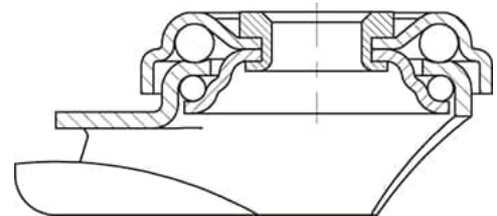
bien

Résistance à l'usure

passable

Bruits de roulage / Protection du sol

très bien



Références du produit



Blocage standard associé LRA-VPA 50G-FI-E07



Roulette fixe correspondante BRA-VPA 50G



Roue utilisée VPA 50/8G