

LER-VPP 100R-SG

Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central, roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en matière synthétique, non tachant, gris

EAN 4047526108410
ID 620203
Code douanier 87169090



Monture : série LER

- 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 VPP

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant
- jante : polypropylène de première qualité, 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)		100 mm
Largeur de roue		30 mm
Capacité de charge à 4 km/h		70 kg
Capacité de charge (statique)		175 kg
Type de moyeu		roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)		125 mm
∅ platine		70 mm
Trou central		13 mm
Déport (F)		36 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		0,6 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

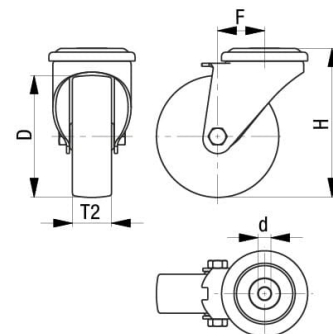
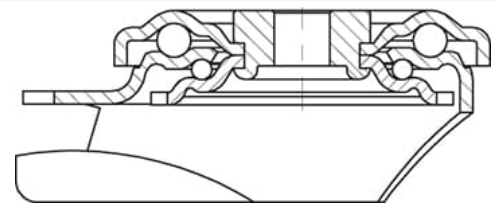
 satisfaisant

Résistance à l'usure

 passable

Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



Références du produit



Blocage standard associé LER-VPP 100R-FI-SG



Roue utilisée VPP 100/12R-SG