

## LE-VPP 160R

**Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en matière synthétique**

**EAN** 4047526260682  
**ID** 260687  
**Code douanier** 87169090



**Monture** : série LE

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- joint d'étanchéité au pivot
- 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 noir
- 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)	⊕	160 mm
Largeur de roue	⊥	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	135 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	340 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊕	195 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75-80 mm
∅ trou de fixation	⊕	11 mm
Déport (F)	⊕	54 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	⊞	1,8 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**

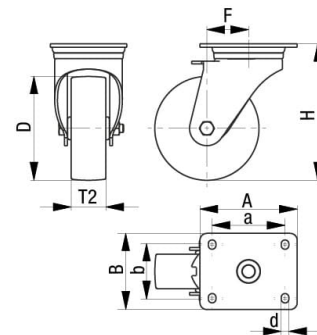
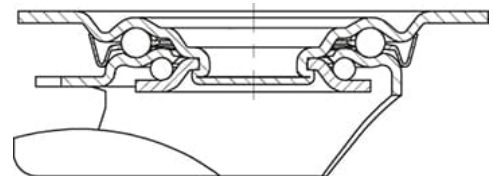
■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

**Résistance à l'usure**

■ □ □ □ □ □ passable

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Blocage standard associé LE-VPP 160R-FI**



**Roulette fixe correspondante B-VPP 160R**



**Roue utilisée VPP 160/20R**