

## LER-VPP 80G-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** 4047526604806  
**ID** 604801  
**Code douanier** 83022000



**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)	⊕	80 mm
Largeur de roue	∟	25 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	50 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	125 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	102 mm
∅ platine	⊕	70 mm
Trou central	⊕	13 mm
Déport (F)	⊕	38 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	⊕	0,5 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**

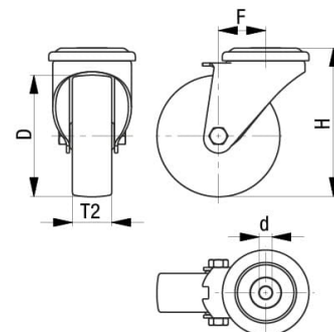
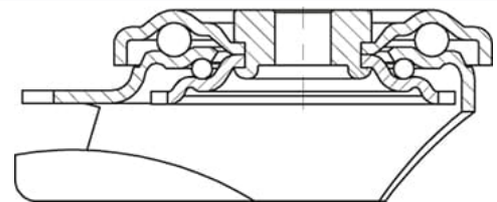
■ ■ □ □ □ satisfaisant

**Résistance à l'usure**

■ □ □ □ □ passable

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Blocage standard associé LER-VPP 80G-FI-SG**



**Roue utilisée VPP 80/12G-SG**