

## LH-SPO 251G

**Roulette pivotante en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, roue fortes charges en polyamide**

EAN 4047526114503  
ID 754633  
Code douanier 87169090



**Monture : série LH**

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, vissé et sécurisé
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**

**Roue : série SPO**

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, version lourde, très robuste, couleur blanc naturel

**Autres caractéristiques :**

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊕	250 mm
Largeur de roue	∟	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	900 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	2 250 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	∅	295 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)	∅	82 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊕	4,5 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**

70 Shore D

**Résistance au roulage**

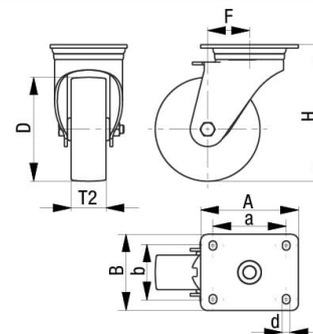
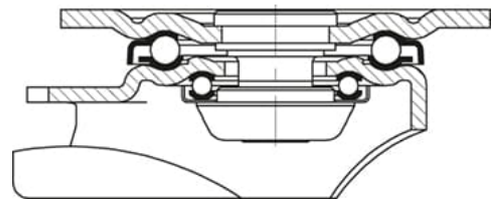
excellent

**Résistance à l'usure**

bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

satisfaisant



## Références du produit



**Blocage standard associé LH-SPO 251G-ST**



**Roulette fixe correspondante BH-SPO 251G**



**Roue utilisée SPO 251/25G**