

## LS-SPO 250G

**Roulette pivotante fortes charges en acier mécano soudé, version couronne du pivot lourde, roue fortes charges en polyamide**

EAN 4047526048433  
ID 48439  
Code douanier 87169090



**Monture : série LS**

- construction particulièrement robuste en acier mécano-soudé, électro-zinguée, passivée jaune, sans Cr6
- butée à billes ISO 104 et roulement à rouleaux coniques ISO 355 dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, soudé, vissé et sécurisé
- étanche aux projections d'eau et à la poussière
- graisseur

**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	⊥	65 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	2 000 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	5 000 kg
Type de moyeu	☉	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	305 mm
Dimensions de la platine	⊞	175 x 140 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	140 x 105 mm
∅ trou de fixation	⊕	14 mm
Déport (F)	⊞	75 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	⊞	8,9 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**

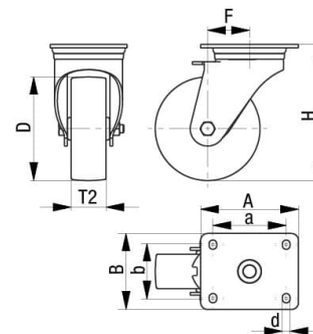
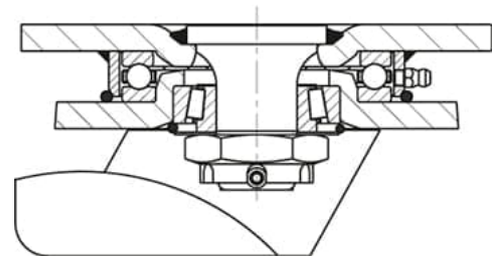
■ ■ ■ ■ ■ excellent

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ ■ □ bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Blocage standard associé LS-SPO 250G-ST**



**Roulette fixe correspondante BS-SPO 250G**



**Roue utilisée SPO 250/25G**