

## LH-SPO 75G-FI-FA

**Roulette pivotante en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », roue fortes charges en polyamide, avec pare-fils en acier**

EAN 4047526024932

ID 750217

Code douanier 87169090



### Monture : série LH

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivée 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)	☉	75 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	300 kg
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	300 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	750 kg
Type de moyeu	☉	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	118 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊞	9 mm
Déport (F)	⊞	47 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	⊞	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		✗



### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

### Résistance au roulage

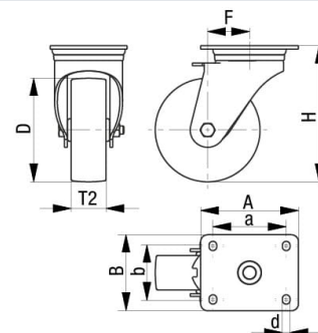
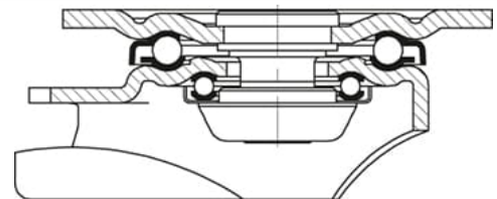
■ ■ ■ ■ ■ excellent

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante BH-SPO 75G-FA**



**Roulette pivotante correspondante LH-SPO 75G-FA**



**Roue utilisée SPO 75/15-45G**