

## LR-GSPO 60K

**Roulette pivotante compacte en tôle d'acier avec trou central, roue fortes charges en polyamide moulé**

EAN 4047526115234

ID 754993

Code douanier 83022000



### Monture : série LR

- 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 GSPO

- polyamide moulé de première qualité, moulé par réaction, non cassant, dureté 80 Shore D, couleur beige naturel

### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- absorption d'humidité réduite
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- tenir compte de la pression au sol sur sols délicats
- Test selon DIN 12530 avec temps de pause prolongés, pour prévenir les surcharges thermiques

### Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	60 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊕	250 kg
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	250 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	625 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	80 mm
∅ platine	⊕	70 mm
Trou central	⊕	13 mm
Déport (F)	⊕	35 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		80 Shore D
Poids de la pièce	⊕	0,6 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

■ ■ ■ ■ ■ 80 Shore D

#### Résistance au roulage

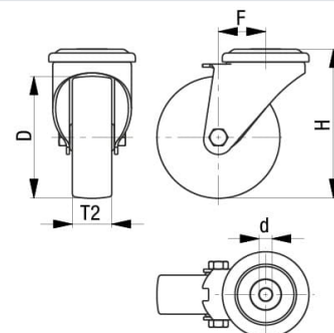
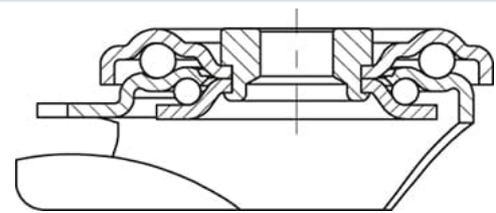
■ ■ ■ ■ ■ excellent

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ très bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Blocage standard associé LR-GSP0 60K-RA**



**Roue utilisée GSP0 60/15K**