

## LKPA-POA 125G-FI

**Roulette d'appareil pivotante avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide**

**EAN** 4047526280048  
**ID** 280040  
**Code douanier** 87169090



### Monture : série LKPA

- 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 POA

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur noir

### 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:

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| Ø roue (D)                                  | ⊘ | 125 mm               |
| Largeur de roue                             | ⊥ | 32 mm                |
| Capacité de charge à 3 km/h                 | ⊞ | 120 kg               |
| Capacité de charge (statique)               | ⊞ | 300 kg               |
| Type de moyeu                               | ⊙ | moyeu lisse          |
| Hauteur totale (H)                          | ⊕ | 161 mm               |
| Dimensions de la platine                    | ⊞ | 90 x 66 mm           |
| Entraxe trous de fixation                   | ⊞ | 75 x 45 / 61 x 51 mm |
| Ø trou de fixation                          | ⊘ | 8.5 mm               |
| Déport (F)                                  | ⊞ | 40 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                           | ⊞ | 0,8 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                        |   | ×                    |
| Compatible avec lavage en machine           |   | ×                    |



### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

### Résistance au roulage

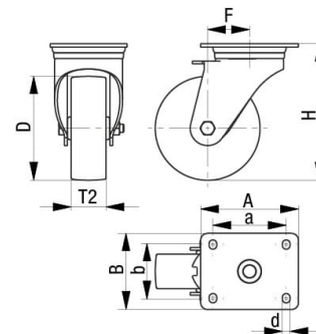
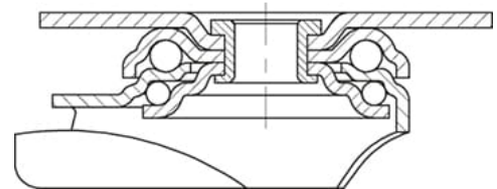
■ ■ ■ ■ ■ excellent

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante BKPA-POA 125G**



**Roulette pivotante correspondante LKPA-POA 125G**



**Roue utilisée POA 125/12G**