

LWKXE-TPA 126XKF-11-FI-ELS

Roulette pivotante en matière synthétique Blickle WAVE, inoxydable, couleur gris blanc, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétique, version électroconductive, non tachant

EAN 4047526067755

ID 740175

Code douanier 87169090



Monture : série LWKX

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- roulement à billes inox surmoulé, inoxydable, étanchéifié des deux côtés dans la couronne du pivot
- trou central
- couleur gris blanc RAL 9002
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- design moderne, esthétique

Roue : série TPA

- bande de roulement : caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A, couleur gris, non tachant, contient de l'huile
- corps de roue : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur gris blanc RAL 9002

Autres caractéristiques :

- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats

Données techniques:

| | | |
|----------------------------------|---|------------------------|
| Ø roue (D) | ⊕ | 125 mm |
| Largeur de roue | ⊥ | 32 mm |
| Capacité de charge à 3 km/h | ⊕ | 80 kg |
| Capacité de charge (statique) | ⊕ | 200 kg |
| Type de moyeu | ⊕ | roulement à billes (C) |
| Hauteur totale (H) | ⊕ | 160 mm |
| Ø platine | ⊕ | 55 mm |
| Trou central | ⊕ | 11 mm |
| Déport (F) | ⊕ | 40 mm |
| Résistance min. à la température | | -20 °C |
| Résistance max. à la température | | 60 °C |
| Dureté du revêtement | | 85 Shore A |
| Poids de la pièce | ⊕ | 0,6 kg |
| Non tachant | | ✓ |
| Non marquant par contact | | ✗ |
| Antistatique | ⊕ | ✗ |
| Conductible d'électricité | ⊕ | ✓ |
| Résistant à la corrosion | | ✓ |



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Résistance au roulage

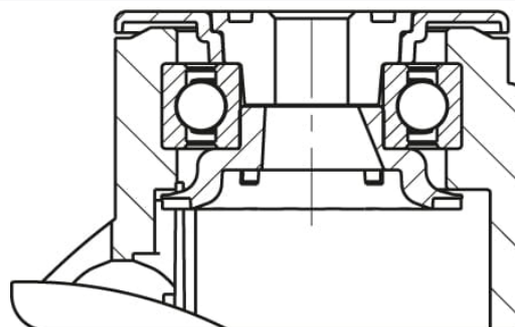
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

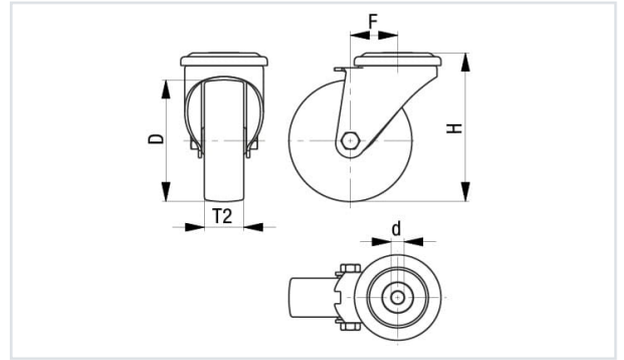
■ ■ □ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ □ bien



| | |
|---|---|
| Hautes températures | ✗ |
| Bande de roulement résistante à l'hydrolyse | ✗ |
| Compatible autoclave | ✗ |
| Compatible avec lavage en machine | ✗ |



Références du produit

