Blickle

LRA-VPA 50K-FI

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, ec blocage « stop-fix », roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique

EAN 4047526226947 ID 226944 Code douanier 83022000



Monture: série LRA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue: série VPA

- bandage: caoutchouc plein de première qualité, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant, non marquant par contact
- jante : polyamide 6 de première qualité ou polypropylène pour variante conductible d'électricité « -EL », non cassant, couleur noir

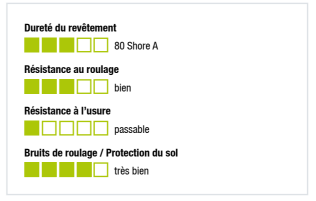
Autres caractéristiques :

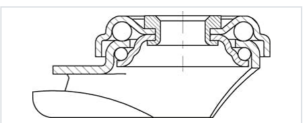
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

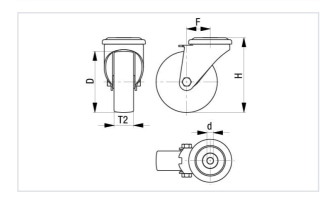
Données techniques:

| (A roug (D) | 0 | 50 mm |
|---|-------------|--------------------|
| Ø roue (D) | • | וווווו טכ |
| Largeur de roue | , 0, | 18 mm |
| Capacité de charge à 3 km/h | පි | 40 kg |
| Capacité de charge (statique) | පී | 100 kg |
| Type de moyeu | • | roulement à billes |
| Hauteur totale (H) | <u>Q</u> | 69 mm |
| Ø platine | 8 | 43 mm |
| Trou central | • | 11 mm |
| Déport (F) | ø | 24 mm |
| Résistance min. à la température | | -20 °C |
| Résistance max. à la température | | 60 °C |
| Dureté du revêtement | | 80 Shore A |
| Poids de la pièce | 6 | 0,2 kg |
| Non tachant | | ✓ |
| Non marquant par contact | | ✓ |
| Antistatique | 4 | × |
| Conductible d'électricité | 4 | × |
| Résistant à la corrosion | | × |
| Hautes températures | Æ | × |
| Bande de roulement résistante à l'hydrolyse | | × |
| Compatible autoclave | | × |
| Compatible avec lavage en machine | | × |









02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit







02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2