

BRA-VPA 75K-EL

Roulette d'appareil fixe avec trou central, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique, version électro-conductrice

EAN 4047526299477
ID 299479
Code douanier 83022000



Monture : série BRA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

Roue : série VPA

- bandage : caoutchouc plein de première qualité, dureté 80 Shore A, couleur noir
- jante : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir, version électro-conductrice, couleur noire, marquante

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
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

| | | |
|---|---|--------------------|
| Ø roue (D) | ☉ | 75 mm |
| Largeur de roue | ⊥ | 25 mm |
| Capacité de charge à 3 km/h | ⊞ | 45 kg |
| Capacité de charge (statique) | ⊞ | 115 kg |
| Type de moyeu | ☉ | roulement à billes |
| Hauteur totale (H) | ⊕ | 98 mm |
| Ø platine | ☉ | 43 mm |
| Trou central | ☉ | 11 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 | ⊞ | 0,2 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

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Résistance au roulage

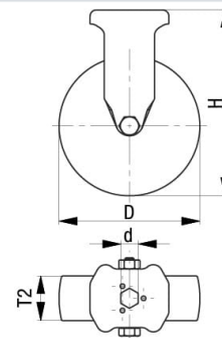
■ ■ ■ ■ □ □ bien

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LRA-VPA 75K-EL



Roue utilisée VPA 75/6K-EL