

BKPA-VPA 80G

Roulette d'appareil fixe avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique

EAN 4047526279493
ID 279497
Code douanier 83022000



Monture : série BKPA

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

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:

∅ roue (D)	⊘	80 mm
Largeur de roue	⊥	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	80 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	200 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	111 mm
Dimensions de la platine	⊞	90 x 66 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	75 x 45 / 61 x 51 mm
∅ trou de fixation	⊘	8.5 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	⊞	0,4 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 LKPA-VPA 80G



Roue utilisée VPA 80/12G