

BKRXA-VPA 126G

Roulette d'appareil fixe en acier inox à trou central, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique

EAN 4047526316761
ID 316760
Code douanier 87169090



Monture : série BKRXA

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistant à la corrosion

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)	⊕	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)	∅	158 mm
∅ platine	⊕	57 mm
Trou central	⊕	13 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	⊞	0,5 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

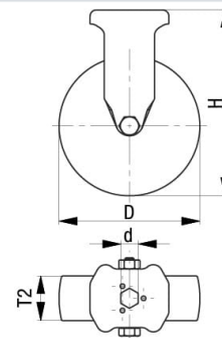
■ ■ ■ ■ □ □ bien

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LKRXA-VPA 126G



Roue utilisée VPA 126/12G