

## BKRXA-TPA 80G

**Roulette d'appareil fixe en acier inox à trou central, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène**

**EAN** 4047526574260  
**ID** 574269  
**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 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 argent

**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. alternatives : série VPA, VPP, POES, POEV, PATH

**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊘	80 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	100 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	250 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊘	108 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		85 Shore A
Poids de la pièce	⊞	0,3 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**

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

**Résistance au roulage**

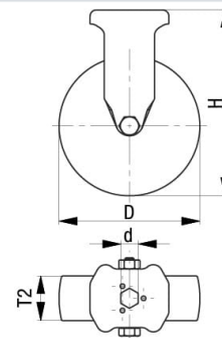
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ □ □ □ □ satisfaisant

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ □ □ bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LKRXA-TPA 80G**



**Roue utilisée TPA 80/12G**