

BKSX-TPA 127KFD-14

Roulette fixe en acier inox, version fortes charges, avec platine à visser
Roue à bande de roulement caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue polypropylène

EAN 4047526331955

ID 910125

Code douanier 87169090

Monture : série BKFGX

- thermoplast de qualité supérieure
- couleur gris argent RAL 7001
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- design moderne, esthétique

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 :

- grand pare-fils avec étanchéité du roulement à billes supplémentaire
- 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)	☉	125 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	125 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	310 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	∅	155 mm
Dimensions de la platine	⊞	114.3 x 101.6 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	66,68 x 92,1 / 76,2 x 76,2 mm
∅ trou de fixation	⊞	11 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	⊞	1,2 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✗
Antistatique	⊞	✗
Conductible d'électricité	⊞	✗
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures	⊞	✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Résistance au roulage

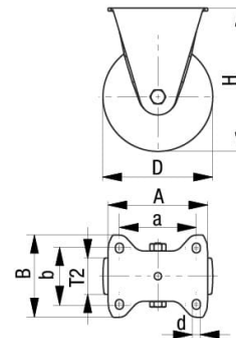
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ □ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ □ bien



Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit

