# **Blickle**

### **BKRXA-TPA 101KFD-ELS**

Roulette d'appareil fixe en acier inox à trou central, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétiq ue, version électroconductrice, non tachant

EAN 4047526678456 ID 678458 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 résistent 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 noir

#### Autres caractéristiques :

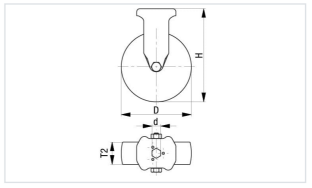
- grand pare-fils avec étanchéité du roulement à billes supplémentaire
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, PATH
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4~\Omega$

#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	,O,	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	70 kg
Capacité de charge (statique)	පි	175 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	Œ	133 mm
Ø platine	8	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	Ø	0,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	<b>(</b> 1)	×
Conductible d'électricité	1	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×







25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

## Références du produit





25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2