

## LKRXA-TPA 126KFD-ELS-ZAX51

Roulette d'appareil pivotante en acier inox à trou central, avec tige Roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétique ue, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526212353

ID 856407

Code douanier 87169090



### Monture : série LKRXA

- 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
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

### 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)  $\leq 10^4 \Omega$
- Selon DIN 18867-8 (matériel de restauration)



#### Dureté du revêtement

 85 Shore A

#### Résistance au roulage

 très bien

#### Résistance à l'usure

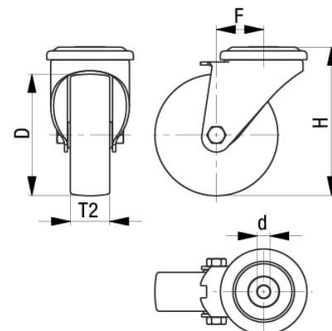
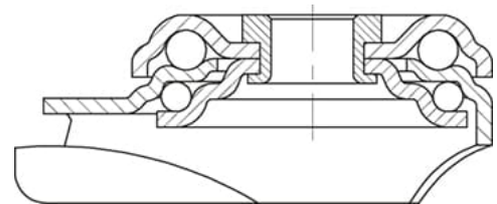
 satisfaisant

#### Bruits de roulage / Protection du sol

 bien

### Données techniques:

Ø roue (D)	⊕	125 mm
Largeur de roue	⊘	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊕	80 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	200 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⊘	158 mm
Ø tige	⊕	18 mm
Longueur de tige	⊕	62 mm
Ø perçage transversal	⊕	M6
Position du perçage transversal	⊕	30 mm
Déport (F)	⊕	40 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	⊕	0,8 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		×

## Références du produit



**Blocage standard associé LKRXA-TPA 126KFD-FI-ELS-ZAX51**



**Roulette fixe correspondante BKRXA-TPA 126KFD-ELS**



**Roue utilisée TPA 126/8KFD-ELS**