

## LKRXA-TPA 126KFD-FI-ELS-ZAX51

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

EAN 4047526212322

ID 856406

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)

### 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		✓



#### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

#### Résistance au roulage

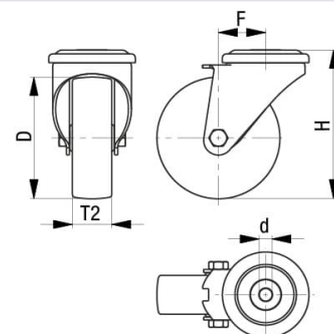
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien



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



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



**Roulette pivotante correspondante LKRXA-TPA 126KFD-ELS-ZAX51**



**Roue utilisée TPA 126/8KFD-ELS**