

LKRA-TPA 126KF-11-FI-ELS-E15

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, ec blocage « stop-fix », 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 4047526033859
ID 750728
Code douanier 87169090



Monture : série LKRA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- 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 :

- avec grand pare-fils en matière synthétique
- 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) $\leq 10^4 \Omega$



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

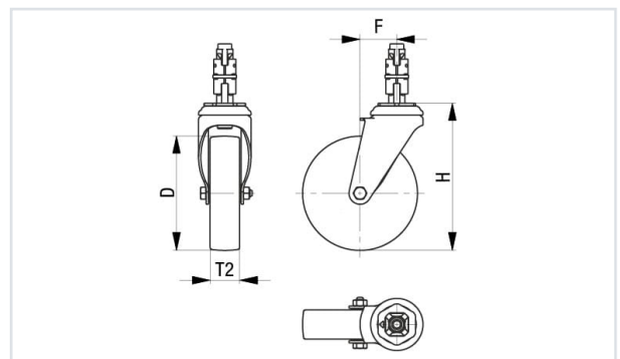
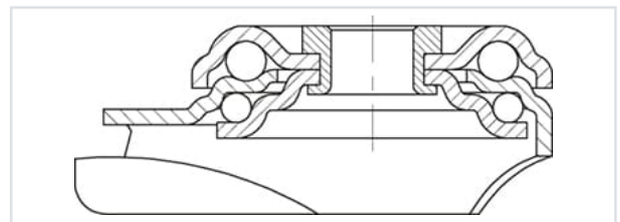
■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Données techniques:

∅ 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)	⊘	161 mm
Dimension intérieure du tube	⊕	35–40 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	⊞	1 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



Roulette pivotante correspondante LKRA-TPA 126KF-11-ELS-E15



Roue utilisée TPA 126/8KF-ELS