

LKRXA-TPA 126KFD-FI-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

EAN 4047526212315

ID 856405

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 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
- Selon DIN 18867-8 (matériel de restauration)



Dureté du revêtement

 85 Shore A

Résistance au roulage

 très bien

Résistance à l'usure

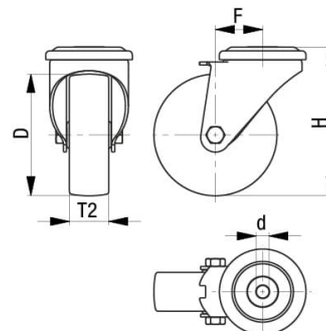
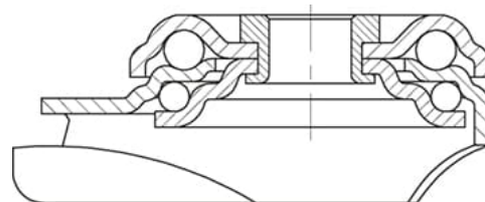
 satisfaisant

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		120 kg
Capacité de charge (statique)		300 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

