

LRXA-PO 76G-EXV04

Roulette d'appareil pivotante en acier inox à trou central, avec douille expansible en matière synthétique Roue en polyamide

EAN 4047526213275

ID 856482

Code douanier 83022000



Monture : série LRXA

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistant 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 PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	75 mm
Largeur de roue	⊥	23 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊕	75 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	190 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	101 mm
Dimension intérieure du tube	⊕	25–29 mm
Déport (F)	⊕	29 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊕	0,3 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		✗



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Résistance au roulage

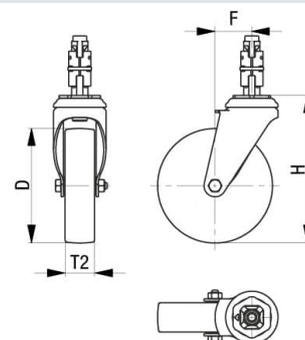
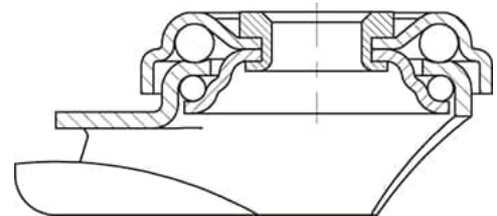
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Références du produit



Blocage standard associé LRXA-PO 76G-FI-EXV04



Roulette fixe correspondante BRXA-PO 76G



Roue utilisée PO 76/8G