

LEX-PO 80KAD-FI

Roulette pivotante en acier inox avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique

EAN 4047526123437
ID 842783
Code douanier 87169090



Monture : série LEX

- 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
- joint d'étanchéité au pivot
- 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 :

- petit pare-fils avec étanchéité supplémentaire du roulement à billes
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	80 mm
Largeur de roue	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	150 kg
Capacité de charge (statique)	375 kg
Type de moyeu	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	102 mm
Dimensions de la platine	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	9 mm
Déport (F)	37 mm
Résistance min. à la température	-25 °C
Résistance max. à la température	70 °C
Dureté du revêtement	70 Shore D
Poids de la pièce	0,6 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

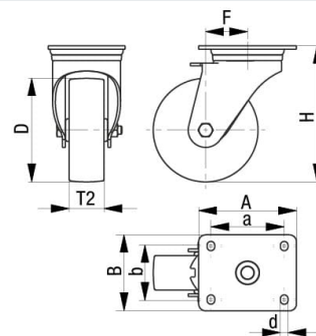
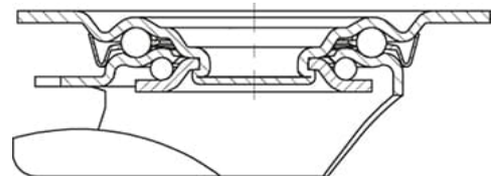
excellent

Résistance à l'usure

bien

Bruits de roulage / Protection du sol

satisfaisant



Références du produit



Roulette fixe correspondante BX-PO 80KAD



Roulette pivotante correspondante LEX-PO 80KAD