

LKX-SPO 150XK-FI

Roulette pivotante en acier inox, version fortes charges avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », roue fortes charges en polyamide

EAN 4047526623821

ID 623827

Code douanier 87169090



Monture : série LKX

- 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 (à partir de roue Ø 125x50 mm)
- 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 SPO

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

Autres caractéristiques :

- 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:

Ø roue (D)		150 mm
Largeur de roue		50 mm
Capacité de charge à 4 km/h		800 kg
Capacité de charge (statique)		2 000 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Hauteur totale (H)		197 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation		105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation		11 mm
Déport (F)		53 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce		3,3 kg
Non tachant		
Conductible d'électricité		×
Antistatique		×
Résistant à la corrosion		
Hautes températures		×
Non marquant par contact		
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

