

LKDB-PUA 75G-P23

Roulette jumelée pivotante en matière synthétique, avec platine à visser, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide

EAN 4047526124106
ID 845013
Code douanier 87169090



Monture : série LKDB

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- moyeu lisse en matière synthétique de première qualité dans la couronne du pivot
- couleur noir RAL 9005

Roue : série PUA

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 92 Shore A, couleur noir, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noir RAL 9005

Autres caractéristiques :

- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- Les roulettes ne sont pas homologuées pour les chaises de bureau

Données techniques:

∅ roue (D)		75 mm
Largeur de roue		15 mm
Nombre de roues		2
Largeur totale de la roulette		55 mm
Capacité de charge à 3 km/h		75 kg
Capacité de charge (statique)		115 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		88 mm
Dimensions de la platine		60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation		40 x 40 / 46 x 46 mm
∅ trou de fixation		6.2 mm
Déport (F)		24 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce		0,2 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique		✗
Conductible d'électricité		✗
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures		✗



Dureté du revêtement

  92 Shore A

Résistance au roulage

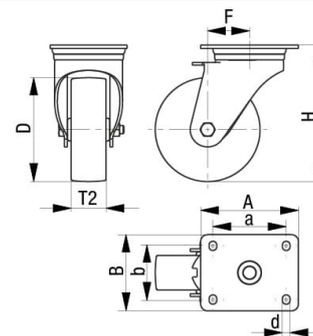
  très bien

Résistance à l'usure

  très bien

Bruits de roulage / Protection du sol

  bien



Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×
Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit

