

LKDX-PATH 100XK-FI

Roulette jumelée en matière synthétique Blickle MOVE, inoxydable, couleur gris blanc, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide

EAN 4047526357375

ID 935999

Code douanier 87169090



Monture : série LKDX

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- deux roulements à billes inoxydables, étanches des deux côtés dans la couronne du pivot
- trou central
- couleur gris blanc RAL 9002
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- design moderne, esthétique

Roue : série PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur gris blanc RAL 9002

Autres caractéristiques :

- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, brièvement jusqu'à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- Roulette pivotante avec blocage « stop-fix » de série avec levier rapide pour faciliter le desserrage

Données techniques:

Ø roue (D)	⊘	100 mm
Largeur de roue	⊥	18 mm
Nombre de roues		2
Largeur totale de la roulette	∅	71 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	100 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	250 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊖	103 mm
Ø platine	⊘	42 mm
Trou central	⊙	13 mm
Déport (F)	⊞	31 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
Poids de la pièce	⊞	0,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	×
ESD		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

Résistance au roulage

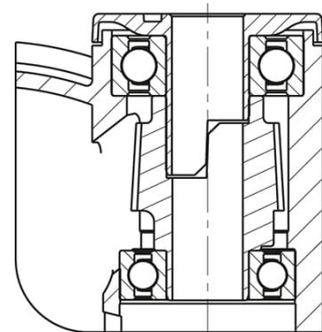
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

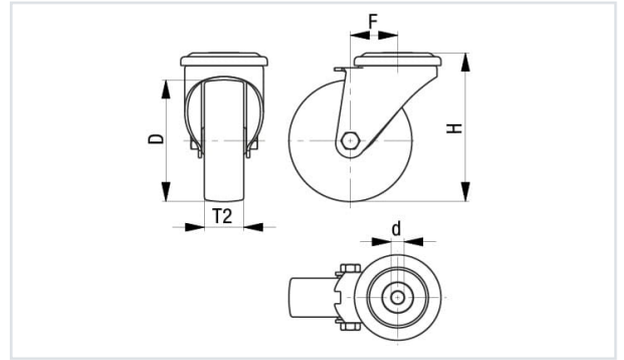
■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien



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

