

LUH-POTHS 200R-FI-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier, version fermée, avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique souple, avec corps de roue en polyamide lourd, avec pare-fils en acier

EAN 4047526392949

ID 938117

Code douanier 87169090



Monture : série LUH

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- chemin de billes à quatre points pour les charges les plus fortes
- couronne du pivot fermée, étanche
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux **coupelles traitées, de forme spéciale**

Roue : série POTHS

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 80 Shore A, couleur bleue, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur blanc naturel

Autres caractéristiques :

- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

Ø roue (D)	⌀	200 mm
Largeur de roue	∅	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	550 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 375 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊘	245 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)	⊞	60 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	⊞	4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	×
Conductible d'électricité	⊞	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊞	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Résistance au roulage

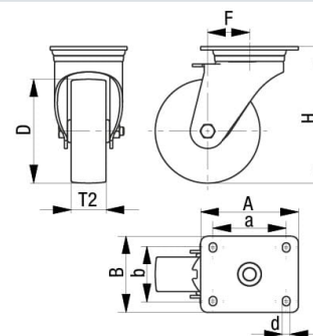
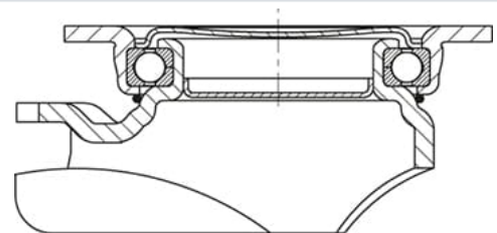
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ très bien



Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit

