

LHF-ALTH 101K-3-FA-CO

Roulette pivotante en tôle d'acier, version fortes charges, avec ressort en acier, roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Extrathane®, avec corps de roue en aluminium, avec surface de roulement fortement bombée, avec pare-filsen acier

EAN 4047526392253

ID 937360

Code douanier 87169090



Monture : série LHF

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées
- robuste construction de balancier avec ressort acier
- moyeu de balancier sans entretien
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, vissé et sécurisé
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**

Roue : série ALTH

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A, couleur brun clair, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : aluminium injecté, couleur gris argent

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C
- Avec corps de roue renforcé, version voile central

Données techniques:

∅ roue (D)		100 mm
Largeur de roue		40 mm
Capacité de charge à 4 km/h		350 kg
Capacité de charge (statique)		875 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Force du ressort		200 kg
Force de pré-tension		30 kg
Course du ressort		19 mm
Hauteur totale (H)		175 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation		105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation		11 mm
Déport (F)		32 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		4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓



Dureté du revêtement

 92 Shore A

Résistance au roulage

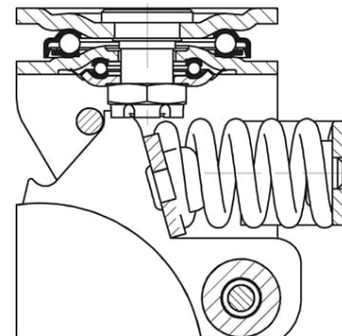
 très bien

Résistance à l'usure

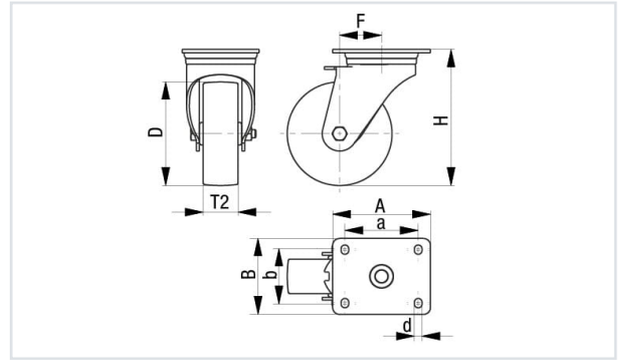
 excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

 bien



Antistatique		×
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

