

LKPA-VSTH 50K-RA

Roulette d'appareil pivotante avec platine à visser, avec blocage « Radstop », roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Extrathane®, avec corps de roue en acier

EAN 4047526362362
ID 935486
Code douanier 83022000



Monture : série LKPA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série VSTH

- 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 : acier

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

Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	50 mm
Largeur de roue	⊥	33 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊕	150 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	375 kg
Type de moyeu	⊕	roulement à billes
Hauteur totale (H)	∅	73 mm
Dimensions de la platine	⊕	90 x 66 mm
Entraxe trous de fixation	⊕	75 x 45 / 61 x 51 mm
∅ trou de fixation	⊕	8.5 mm
Déport (F)	⊕	29 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	⊕	0,7 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊕	✗
Conductible d'électricité	⊕	✗
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures	⊕	✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗
Compatible autoclave		✗



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

Résistance au roulage

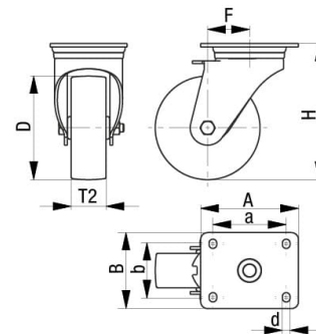
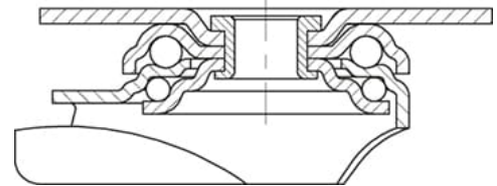
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

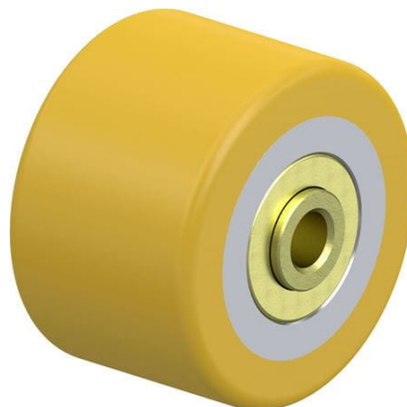
■ ■ ■ ■ □ □ bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LKPA-VSTH 50K



Roue utilisée VSTH 50/8K