

LEX-VPP 80G-FI-SG

Roulette pivotante en acier inox avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en matière synthétique, non tachant, gris

EAN 4047526462628

ID 462622

Code douanier 83022000



Monture : série LEX

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série VPP

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant
- jante : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	☉	80 mm
Largeur de roue	∩	25 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	50 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	125 kg
Type de moyeu	☉	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	∅	102 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	☉	9 mm
Déport (F)	☉	39 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	⊞	0,6 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

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Résistance au roulage

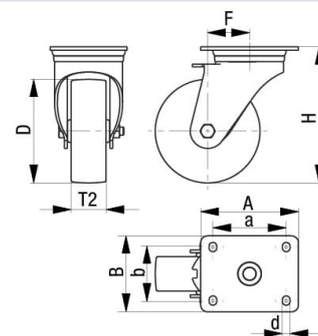
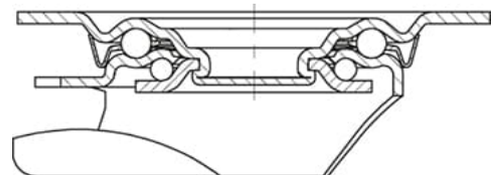
■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ très bien



Références du produit



Roulette fixe correspondante BX-VPP 80G-SG



Roulette pivotante correspondante LEX-VPP 80G-SG



Roue utilisée VPP 80/12G-SG