#### Fiche technique du produit

# **Blickle**

### L-V 202R-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en tôle d'acier, version renforcée, avec pare-fils en acier

EAN 4047526054946 ID 54940 Code douanier 87169090



#### Monture : série L

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 150 mm)
- · 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 V

- · bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur noir
- jante : tôle d'acier, emboutie, construction de jante stable avec moyeu tube acier, vissée ou emboutie sertie par le moyeu, électro-zinguée, passivée bleu, sans Cr6

#### Autres caractéristiques :

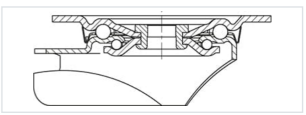
- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C

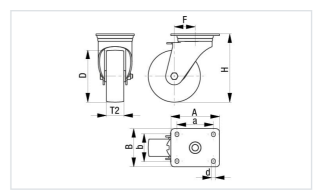
#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	200 mm
Largeur de roue	<b>.</b> 0.	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	읍	205 kg
Capacité de charge (statique)	읍	515 kg
Type de moyeu	•	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	Q	235 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	ä	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	-47	11 mm
Déport (F)	₫	65 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	6	3,8 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	<u>(4)</u>	×
Conductible d'électricité	7	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









26.01.2025 | www.blickle.ca 1/2

## Références du produit







26.01.2025 | www.blickle.ca 2/2