

B-RD 252R-VLI

Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein à deux composants « Blickle Comfort », avec jante en tôle d'acier, non tachant, gris

EAN 4047526017767

ID 17764

Code douanier 87169090



Monture : série B

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

Roue : série RD

- bandage : caoutchouc plein à deux composants « Blickle Comfort », dureté 56 Shore A, couleur gris
- 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:

∅ roue (D)	☉	250 mm
Largeur de roue	∩	60 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	450 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1.125 kg
Type de moyeu	☉	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	∅	295 mm
Dimensions de la platine	☞	220 x 130 mm
Entraxe trous de fixation	☞	190 x 75 mm
∅ trou de fixation	⌀	15 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		56 Shore A
Poids de la pièce	⚖	5,9 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		×
Compatible avec lavage en machine		×

Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 56 Shore A

Résistance au roulage

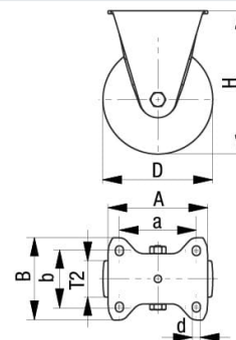
■ ■ ■ ■ ■ bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante L-RD 252R-VLI



Roue utilisée RD 252/25R-VLI