

B-RD 100R

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

EAN 4047526042608
ID 42606
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 65 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)	⊘	100 mm
Largeur de roue	⊥	30 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	100 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	250 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊕	125 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	⊘	9 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
Poids de la pièce	⊞	0,8 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

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Résistance au roulage

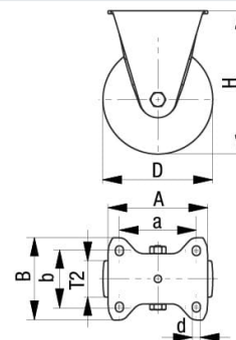
■ ■ ■ ■ □ □ bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante L-RD 100R



Roue utilisée RD 100/15R