

## BI-G 125IK

**Roulette fixe en tôle d'acier avec platine à visser, hautes températures, roue en fonte**

EAN 4047526094454  
ID 760456  
Code douanier 87169090



**Monture : série BI**

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

**Roue : série G**

- fonte grise robuste, dureté 180–220 HB, graisseur, peint, couleur argent

**Autres caractéristiques :**

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- tenir compte de la pression au sol sur sols délicats
- graissage avec un lubrifiant adapté à la température d'application
- La capacité de charge peut diminuer à des températures supérieures à +70 °C



**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊙	125 mm
Largeur de roue	⊥	35 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	250 kg
Capacité de charge à +70° C	⊞	250 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	625 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	150 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊙	9 mm
Résistance min. à la température		-30 °C
Résistance max. à la température		300 °C
Dureté du revêtement		180–220 HB
Poids de la pièce	⊞	2,1 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**

■ ■ ■ ■ ■ 180–220 HB

**Résistance au roulage**

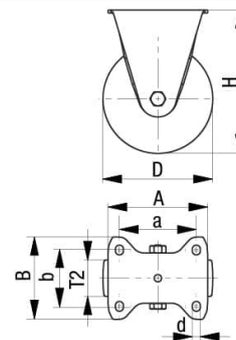
■ ■ ■ ■ ■ excellent

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ ■ ■ excellent

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ □ □ □ □ passable



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LI-G 125IK**



**Roue utilisée G 125/15IK**