










Pivotant:

JKPN 0501 1100(2SL 050 NYOL)



## Caractéristiques techniques

Diamètre		50 mm
Largeur de roue		2 x 14 mm
Hauteur totale		64 mm
Déport		25 mm
Dimensions de la platine		95 mm
Diamètre des trous de fixation		6.8 mm
Entraxe des trous de fixation		36 x 36 mm
Capacité de charge		160 kg
Poids		0.5 kg

## Description technique

Chape pivotante en acier forgé et mécano-soudé zingué par électrolyse. Pivot avec une chemin de billes



## Roue

Roue polyamide avec alésage lisse