







Pivotant avec blocage directionnel:

390r 29K125r Z2351

RHOMBUS 



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------|---|--------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de voie |  | 32 mm |
| Hauteur totale |  | 158 mm |
| Déport |  | 44 mm |
| Capacité de charge |  | 100 kg |
| Poids |  | 1110 g |

Description technique

Dispositif permettant d'ajuster le freinage en continu (sans démonter la roulette ni la roue)

Graisse longue durée dans la mécanique de commande

Mécanique de commande intégrée avec frein total «q» et frein de direction «r»

Pivot avec roulement à deux rangées

Protégé contre la poussière et les projections d'eau par une bague d'étanchéité en matière synthétique

Tôle d'acier

Zingué



Roue

Pneu élastomère thermoplastique (tpe) en fer gris ral 7011

Plastique filet de protection gris argent ral 7001

Naturel centre roue en plastique de couleur

Roulement à billes de précision

80 shore A