

Pivotant:

JTCV 2503 6443



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	250 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	64 mm
Hauteur totale		290 mm
Déport	D	53 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	20 mm
Tige filetée		50 mm
Dimensions de la platine		135x110 mm
Diamètre des trous de fixation	† D O	11 mm
Entraxe des trous de fixation		105x80/75 mm
Capacité de charge		500 kg
Poids		7.5 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.





Roue

Roue en fonte à bandage Vulkollan vulcanisé (92° Shore A) et 2 roulements à billes

