

Pivotant:

DTAU 1002 6150 R



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	100 mm
Largeur de roue	\mathbb{A}	40 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	40 mm
Hauteur totale	D	130 mm
Déport		40 mm
Dimensions de la platine	* ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	105 x 86 mm
Diamètre des trous de fixation	†	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ	134 mm
Capacité de charge		200 kg

Description technique

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





