

Pivotant:

DTPN 1002 5100



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue	\Box	32 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	50 mm
Hauteur totale	\mathbb{D}	128 mm
Déport		40 mm
Dimensions de la platine	0 0	105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	_	
rayon de pivotement du nem	D.	134 mm
Capacité de charge		134 mm 250 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.





Roue

Roue poyamide avec une roulement à billes étanche

