

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BDPU 0501 1000 TWIN



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	50 mm
Largeur de roue	\Box	18 x 2 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	40 mm
Hauteur totale		71 mm
Déport	D	28 mm
Dimensions de la platine		60 x 60 mm
Diamètre des trous de fixation	† 0 0	6.3 mm
Entraxe des trous de fixation		48/38 x 48/38 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ.	83 mm
Capacité de charge		100 kg
Poids		0.3 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse. Pivot à double chemin de billes et frein avec double blocage. Temperatures d'utilisation -25 / +80 °C





Roue

Roulette jumelée avec bandage polyuréthane gris (70° Shore A)

