

AGILA TWIN

2970PJ0075P50 OFFSET-28 AXLE-M6

EAN 4031582302714



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



画像は元の製品と異なる場合があります

パフォーマンス

回転性能	● ● ● ○ ○
動きのノイズ	● ● ● ● ○
摩擦	● ● ● ○ ○
耐食性	● ● ● ○ ○

コア属性

製品名	Agila twin
ハウジングタイプ	自在キャスター
標準	EN12530 - デバイスカスター
3km/hの耐荷重	100 kg
静荷重	200 kg
温度範囲 (最小)	-20 °C
最大温度範囲	60 °C
取付高	102 mm
全幅	71 mm
総重量	0.552 kg

車輪

本体材質	ポリプロピレン
トレッド材質	熱可塑性ゴム
ベアリング	プレーンベアリング
車輪色	シルバークレー (RAL7001)
スレッドガード	スレッドガードなし
直径	75 mm
トレッド幅	25 mm
ボディ幅	25 mm
トレッドの硬度 (A)	87 ショアA

ハウジング

材料	スチール、中量系
フォーク形状	双輪ハウジング
旋回ベアリング	2つのボールレース
色	青色被膜保護
オフセット	28 mm
旋回半径	68.9 mm
旋回径	137.8 mm
ドーム径	65 mm

フィッティング

フィッティングタイプ	長方形プレート
プレート長	77 mm
プレート幅	67 mm
プレート穴長 (最小)	46.5 mm
プレート穴長 (最大)	51.5 mm
プレート穴幅 (最小)	56 mm
プレート穴幅 (最大)	61.5 mm
プレート穴径	8.5 mm

AGILA TWIN

2970PJO075P50 OFFSET-28 AXLE-M6

EAN 4031582302714

図面

