

AGILA TWIN

2977YGO075P50

EAN 4031582357738



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	トータルロック付き自在キャスター
標準	EN12530 - デバイスカスター
3km/hの耐荷重	100 kg
導電性	✓
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	0.697 kg

車輪

本体材質	ポリプロピレン、導電性
トレッド材質	熱可塑性ゴム、導電性
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と類似)
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	31.3 mm
旋回半径	99 mm
旋回径	198 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

2977YGO075P50

EAN 4031582357738



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

図面

