

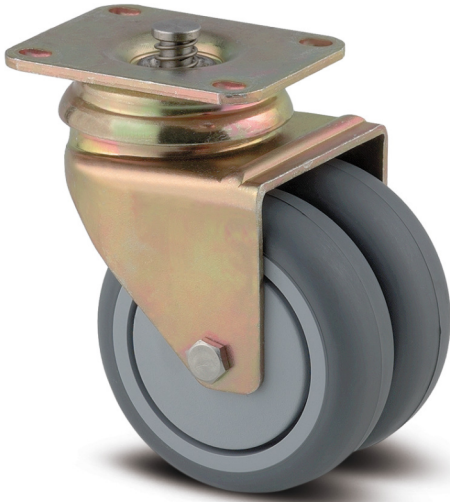
AGILA TWIN

2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875



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	センターロック、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
静荷重	200 kg
温度範囲（最小）	-20 °C
温度範囲（最大）	60 °C
取付高	103 mm
全幅	71 mm
総重量	0.58 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	スレートグレー（RAL7015）
スレッドガード	スレッドガード付き
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	黄色被膜保護
オフセット	28 mm
旋回半径	65.5 mm
旋回径	131 mm
ドーム径	65 mm

フィッティング

フィッティングタイプ	ブレーキ機構付き長方形プレート
プレート長	70 mm
プレート幅	55 mm
プレート穴長（最小）	51 mm
プレート穴長（最大）	41 mm
プレート穴幅（最小）	51 mm
プレート穴幅（最大）	57 mm
プレート穴径	5.5 mm

AGILA TWIN

2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

図面

