

AGILA

2477XSP100P30-11

EAN 4031582343236



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
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)	-25 °C
最大温度範囲	80 °C
取付高	135 mm
全幅	60 mm
総重量	0.813 kg

車輪

本体材質	ポリアミド、導電性
トレッド材質	ポリウレタン、樹脂成型、導電性
ベアリング	精密ボールベアリング
車輪色	シルバークレー (RAL7001)
スレッドガード	スレッドガード付き
直径	100 mm
トレッド幅	32 mm
ボディ幅	32 mm
トレッドの硬度 (A)	91 ショアA
トレッドの硬度 (D)	40 ショアD

ハウジング

材料	スチール、中量系
フォーク形状	幅の広い
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	43.5 mm
旋回半径	131 mm
旋回径	262 mm
ドーム径	60 mm

フィッティング

フィッティングタイプ	ボルト穴
ボルト穴径	11 mm
ヒント	キャスターは、任意の長さの標準ネジで取り付けることができます。

AGILA

2477XSP100P30-11

EAN 4031582343236



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

図面

