

LINEA

594CXSP125P51 RAL9002

EAN 4031582378511



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	Linea
ハウジングタイプ	コンバイン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	130 kg
導電性	✓
静荷重	260 kg
温度範囲 (最小)	-20 °C
温度範囲 (最大)	60 °C
取付高	148 mm
全幅	82 mm
総重量	1.15 kg

ドイツデザイナー
クラブTüv Süd によるテストと監視
インターツム賞

IFデザイン賞

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
スレッドガード	スレッドガード付き
直径	125 mm
トレッド幅	20 mm
トレッドの硬度 (A)	92 ショアA

ハウジング

材料	ポリアミド
フォーク形状	双輪ハウジング
旋回ベアリング	精密ボールベアリング
オフセット	40 mm
旋回半径	129 mm
旋回径	258 mm
ドーム径	52 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	95 mm
プレート幅	70 mm
プレート穴長 (最大)	75 mm
プレート穴幅 (最大)	50 mm
プレート穴径	11 mm

LINEA

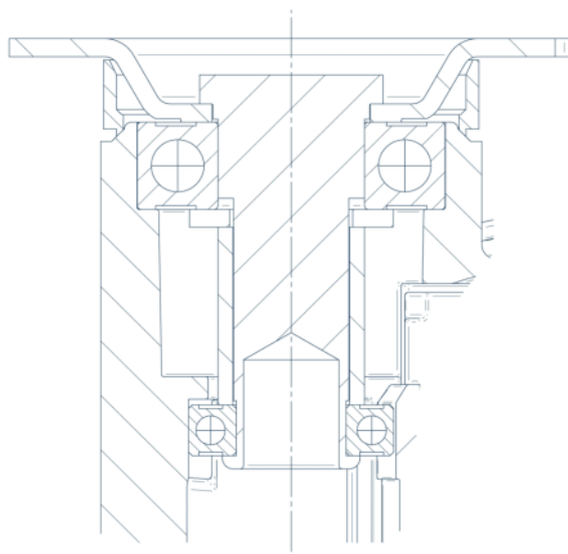
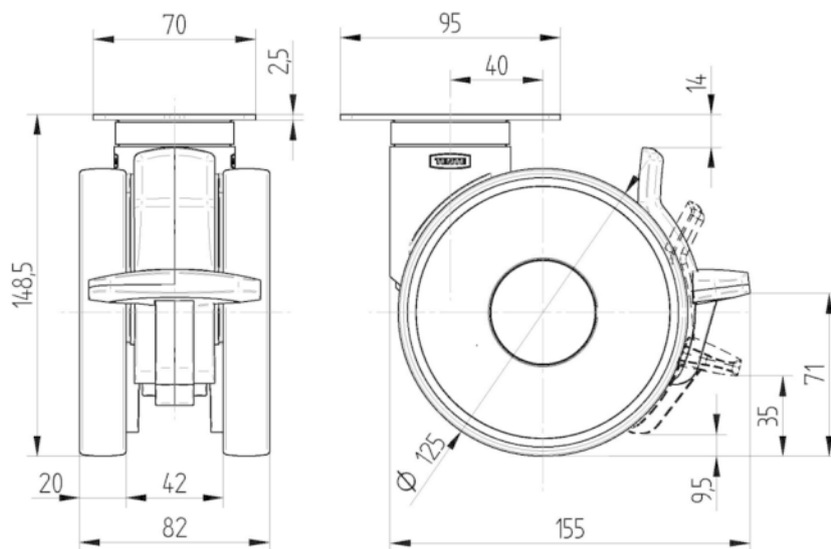
594CXSP125P51 RAL9002

EAN 4031582378511



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

図面



ドイツデザイナー
クラブ



インターツム賞



IFデザイン賞