

INTEGRAL TWIN

2944UAP125R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582302554
Номер замовлення 00032916



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону	● ● ● ● ●
Шум руху	● ● ● ○ ○
Атриція	● ● ● ● ○
Стійкість до корозії	● ● ● ○ ○

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Integral twin
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора із центральним, повним або Блокування напрямку
Стандартний	EN12531 - Ліжка-ліжка
ОбВантажопідйомність 3 км/год	125 kg
ОбВантажопідйомність 4 км/год	125 kg
Статичний Вантажопідйомність	375 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-25 °C
Діапазон температур (максимальний)	80 °C
Загальна висота	150 mm
Загальна ширина	63 mm
Загальна вага	1,16 kg

Сертифікація	Протестовано та відстежується TÜV Süd
Нагорода German Design Award	Нагорода Red Dot Design Award

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Колір Колесо	Сіро-білий (RAL9002)
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	125 mm
Протектор	12 mm
Ширина тіла	12 mm
Твердість Протектор (A)	92 Прибережна A
Твердість Протектор (D)	42 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Сталевий лист, середній
Вила Форма	Кронштейн подвійного Колесо
Поворотний вузол	Прецизійний кульковий підшипник
Колір	Сіро-білий (RAL9002)
Офсет (Зсув)	37,5 mm
Радіус повороту	103 mm
Поворотне з'єднання	206 mm
Діаметр ковпачка	61,5 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Стрижень з Кулачковий отвір для смуг профілю, коротка Версія
Діаметр Болт	32 mm
Довжина Болт	51 mm
Положення різьби Болт	7 mm
Кількість монтажних отворів Болт	4

INTEGRAL TWIN

2944UAP125R36-32S30 D 9002 4XM6

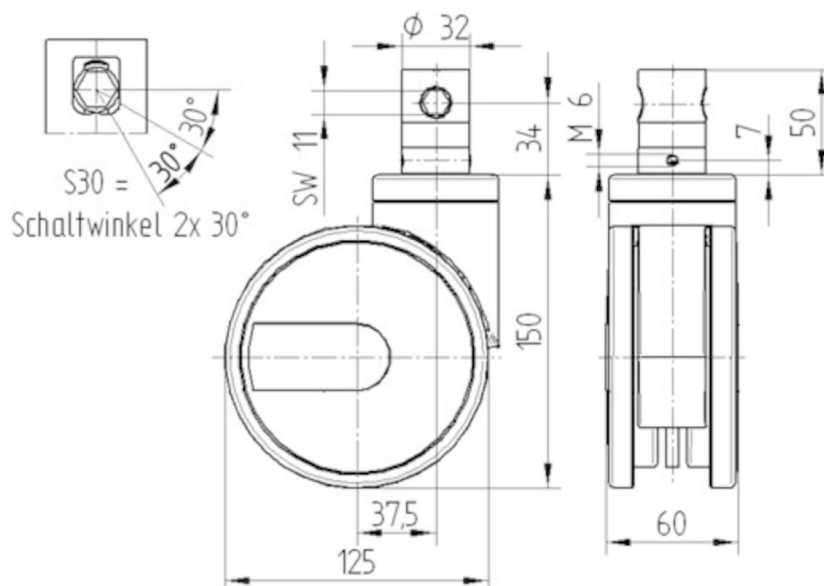
EAN 4031582302554

Номер замовлення 00032916



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ



Наррода
German Дизайн
Award



Наррода Red
Dot Дизайн
Award