

LINEA CLINIC

5944UAC125R36-32S30 D 9002 4xM6 W

EAN 4031582382839



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Linea clinic
Тип	Поворотний Колісна опора із центральним, повним або Блокування напрямку
Стандартний	EN12531 - Ліжка-ліжка
Обвантажопідйомність 3 км/год	150 kg
Обвантажопідйомність 4 км/год	150 kg
Електропровідність	Ні
Нержавіюча сталь	Так
Статичний Вантажопідйомність	450 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	130 mm
Загальна ширина	71 mm
Загальна вага	0,94 kg
Сертифікація	Протестовано та відстежується TÜV Süd

КРОНШТЕЙН

Матеріал корпусу	Поліамід
Вила Форма	Кронштейн подвійного Колесо
Поворотний вузол	Прецизійний кульковий підшипник
Колір	Сіро-білий (RAL9002)
Офсет (Зсув)	40 mm
Радіус повороту	108 mm
Поворотне з'єднання	216 mm
Діаметр ковпачка	45,5 mm
Підказка	Кронштейн з вбудованим Кабельний уловлювач із Поліетилен.

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник, Нержавіюча сталь
Колір Колесо	Сіро-білий (RAL9002)
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	125 mm
Протектор	15 mm
Ширина тіла	15 mm
Твердість Протектор (A)	92 Прибережна A
Твердість Протектор (D)	42 Прибережна D

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Стрижень з Кулачковий отвір для смуг профілю, коротка Версія
Діаметр Болт	32 mm
Довжина Болт	50 mm
Положення різьби Болт	7 mm
Кількість монтажних отворів Болт	4
Підказка	Ліжки, які можна мити, повинні бути Герметичний виробником лікарняного ліжка в зоні налаштування.

Deutscher
Konstruktor
ClubНагорода
Interzumproduct
design
awardIF
Дизайн
Award

LINEA CLINIC

5944UAC125R36-32S30 D 9002 4xM6 W

EAN 4031582382839

Номер замовлення 00061439
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Deutscher
Konstruktor
Club



Нагорода
Interzum



product
design
award

IF
Дизайн
Award