

INTEGRAL TWIN

2940UAP125R05-28 9002

EAN 4031582302486  
Номер заказа 00032980



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



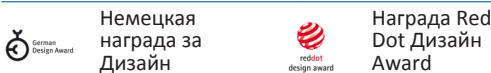
Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона	● ● ● ● ●
Шум движения	● ● ● ○ ○
Исчезновение	● ● ● ● ○
Устойчивость к коррозии	● ● ● ○ ○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Integral twin
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора
Стандартный	EN12531 - Больничные подставки для кроватей
Грузоподъемность при 3 км/ч	125 kg
Грузоподъемность при 4 км/ч	125 kg
Грузоподъемность статическая	375 kg
Диапазон температур (минимальный)	-25 °C
Диапазон температур (максимальный)	80 °C
Общая высота	150 mm
Общая ширина	63 mm
Общий вес	1,114 kg
Сертификация	Протестировано и контролируется TÜV Süd



КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет Колесо	Серый белый (RAL9002)
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	125 mm
Ширина Протектор	12 mm
Ширина тела	12 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A
Твердость Протектор (D)	42 Береговая D

КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет	Серый белый (RAL9002)
Офсет (Смещение)	37,5 mm
Радиус поворота	103 mm
Поворотное соединение	206 mm
Диаметр купола	61,5 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Цельный Стержень круглый
Диаметр Болт	28 mm
Длина Болт	45 mm
Положение резьбы Болт	19 mm
Количество монтажных отверстий Болт	2

# INTEGRAL TWIN

2940UAP125R05-28 9002

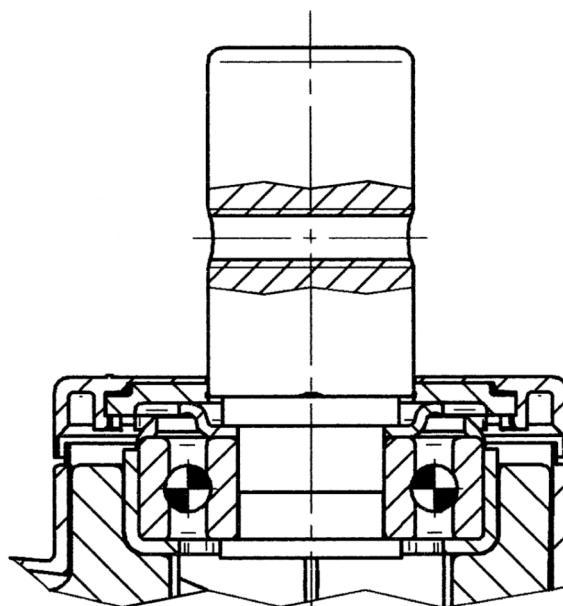
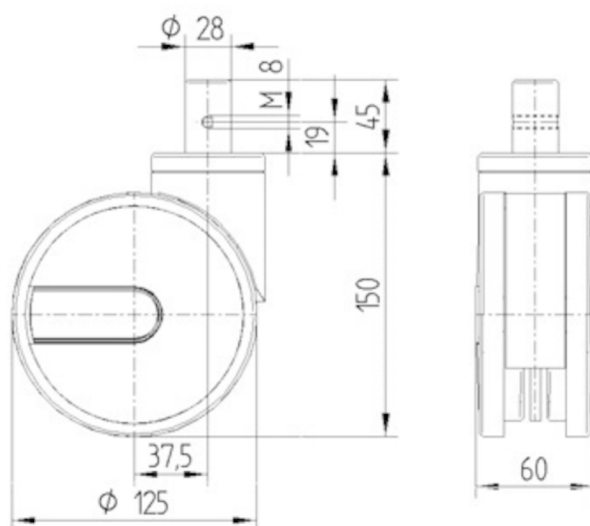
EAN 4031582302486

Номер заказа 00032980



**BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Немецкая  
награда за  
Дизайн



Награда Red  
Dot Дизайн  
Award