



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●○○

Атритація ●●●●○

Стійкість до корозії ●●●●○

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	ICS
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора
Стандартний	EN12530 — Катори пристроїв
Обвантажопідйомність 3 км/год	100 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	200 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	162 mm
Загальна ширина	52 mm
Загальна вага	0,683 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , електричний струмопровід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний електричний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник Герметичний
Колір Колесо	Срібно-сірий (RAL7001)
Захист різьби	Вбудований різьбовий поручитель
Діаметр	125 mm
Протектор	32 mm
Ширина тіла	32 mm
Твердість Протектор (A)	91 Прибережний A
Твердість Протектор (D)	40 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Поліамід
Вила Форма	Тонка
Поворотний вузол	Стрижень, обертання
Колір	Срібно-сірий (подібний RAL7001)
Офсет (Зсув)	37 mm
Радіус повороту	99,5 mm
Поворотне з'єднання	199 mm
Діаметр ковпачка	52 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Тверда Стрижень
Діаметр Болт	18 mm
Довжина Болт	62 mm
Положення різьби Болт	19 mm
Кількість монтажних отворів Болт	2

ICS

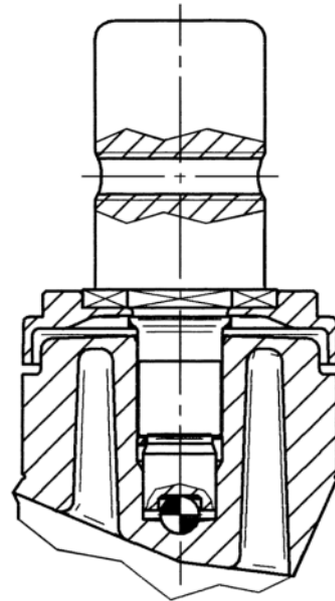
5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ



IF Дизайн
Award