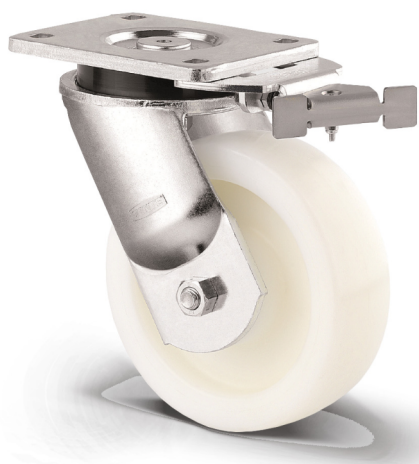


KAPPA LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Kappa load
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора з Блокування напрямку
Стандартний	EN12533 — Колісні опори для великих навантажень
ОбВантажопідйомність 4 км/год	1200 kg
ОбВантажопідйомність 6 км/год	1000 kg
Статичний Вантажопідйомність	2000 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-40 °C
Діапазон температур (максимальний)	80 °C
Загальна висота	245 mm
Загальна вага	4,769 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , важкий
Матеріал протектору	Ідентичність з корпусом Колесо
Носіння	Підшипник ковзання
Вісь	Пригвинчено гайкою
Захист різьби	Без різьби
Діаметр	200 mm
Протектор	50 mm
Твердість Протектор (D)	75 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Литий чавун або циліндр, важкий
Вила Форма	Широка Підсилений
Поворотний вузол	М'ячий Роликовий підшипник з глибокою крупною
Офсет (Зсув)	59 mm
Радіус повороту	159 mm
Поворотне з'єднання	318 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина
Довжина пластини	135 mm
Ширина тарілки	110 mm
Довжина отвору для планшета (максимальна)	105 mm
Ширина отвору для планшета (мінімальна)	75 mm
Ширина отвору для планшета (максимальна)	80 mm
Діаметр отвору планшета	11 mm

KAPPA LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

