

**СЕРІЯ 50 ПОЛІУРЕТАН / АЛЮМІНІЙ**

Колесо складається з відлитого під тиском темно-жовтого поліуретанового контактного шару і посиленого центру колеса.

Колеса здвоєні поворотні 50 26x2 160 ШТ**Код товару: 50 26x2 160 ШТ****Посилання на товар:**https://www.fregat.com.ua/uk/wheels_and_rollers/wheel/50_26x2_160_sht-id872

Для великих навантажень

Для виробництва вікон

Для складського і навантажувального обладнання

Характеристики:

Зовнішній діаметр колеса:	160 мм
Повна висота виробу:	215 мм
Зсув поворотною осі:	45 мм
Матеріал поверхні кочення:	полиуретан
Матеріал диска:	алюминий
Товщина стали кронштейна:	8 мм
Товщина стали кріпильної панелі:	8 мм
Зовнішній розмір кріпильної панелі:	175x140
Відстань між кріпильними отворами і їх діаметр:	140x105x13
Твердість:	92 Shore A
Температурний режим:	-20°C — +80°C
Максимальне навантаження:	1100 кг
Виробник:	Torwegge

Опис:

Центр колеса виконано зі сплаву алюмінію, що утворює за допомогою хімічного, силового і геометричного замикання нероз'ємне з'єднання з контактним шаром. Поліуретановий контактний шар вирізняється як високою вантажопідйомністю, так і хорошою еластичністю, зносостійкістю і низьким опором коченню.