

Вал кермовий телескопічний ВРТ 80



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вал кермовий телескопічний ВРТ 80 призначений для систем кермового управління транспортних засобів як пристрій, що з'єднує елементи кермової колонки зі вхідним валом кермового механізму чи проміжними ланками, та забезпечує передавання крутного (обертального) моменту. Вал кермовий телескопічний ВРТ 80 компенсує неспівпадіння осей і продільних розмірів елементів кермової колонки зі вхідним валом кермового механізму при вуглах нахилу осей не більше 35° з кожної сторони.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр описаної окружності, мм	80
Максимально обертальний момент, Н·м	125
Максимальний статичний момент, Н·м	225
Діапазон довжин, мм	300...1100
Максимально допустимий кут нахилу карданних шарнірів	35°
Вали оснащені демпфіруючим приладом, що забезпечує відсутність шуму при вібраційних навантаженнях	

Застосування

- ▶ Автобуси
- ▶ Тролейбуси
- ▶ Вантажні автомобілі