

Сошка СШ 55 (СШ 70)



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сошка СШ 55 (СШ 70) призначена для систем кермового управління транспортних засобів як пристрій для передавання переміщення від валу сошки кульковогвинтового гідروпідсилювача на елементи, що забезпечують поворот коліс транспортного засобу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міжвісьова відстань, мм	150...240 (215...290)
Діаметр більшої основи конуса трикутних шлиців, мм	55 (70)
Крутний навантажувальний момент, Н·м	4300 (7200)

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовуються в комплекті з кульковогвинтовим гідропідсилювачем керма:

- ▶ СШ 55 – для застосування із ШВГУ 430
- ▶ СШ 70 – для застосування із ШВГУ 720