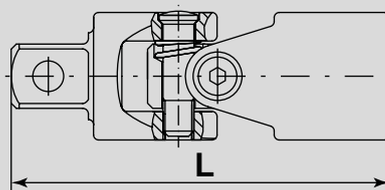




THORVIK®

ШАРНИРЫ КАРДАНЫЕ

НОВЫЙ
ПРОДУКТ

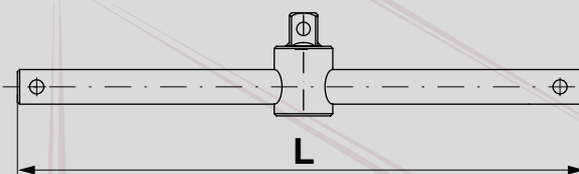


Дополнительная насадка в системе сборного монтажного инструмента, позволяющая, в определенных пределах, изменять направление оси приложения усилия за счет имеющихся двух степеней свободы конструкции изделия. Добавление шарнира в конструкцию сборного инструмента заметно снижает ее прочность, что необходимо учитывать при работе с таким инструментом при обслуживании высоконагруженных и осложненных резьбовых соединений и стараться избегать применения карданных шарниров в этих случаях. Все изделия изготовлены из хромованадиевой стали, в соответствии со стандартом DIN 3123, отвечают требованиям ГОСТ 25603-83, имеют матовое хромоникелевое покрытие.

1/4" 3/8" 1/2" Cr-V DIN 3123

код	артикул	■
54098	S11J	1/4"
54336	S12J	3/8"
54231	S13J	1/2"

ВОРОТКИ Т-ОБРАЗНЫЕ



1/4" 3/8" 1/2" Cr-V DIN 3122

код	артикул	мм	■
54082	S1H3	150 мм	1/4"
54209	S3H325	250 мм	1/2"
54210	S3H330	300 мм	1/2"
54320	S3H316	450 мм	3/8"

Один из самых распространенных типов привода. Состоит из стержня и скользящего элемента с присоединительным квадратом. Сочетает в себе удобство пользования с возможностью приложения высоких крутящих моментов. Вороток изготовлен из хромованадиевой стали по стандарту DIN 3122, соответствует ГОСТ 25601-83, имеет матовое, устойчивое к механическим воздействиям хромоникелевое покрытие.

