

КАК ДА ИЗМЕРИМ ГУМЕНА ВЕРИГА

Измерването на гумената верига е относително лесен процес. По-надолу ще видите нашата кратка инструкция, която ще Ви помогне да намерите правилните гумени вериги за Вашата машина. Всичко, от което имате нужда, е измервателен уред (ролетка или линия). За примерът по-долу сме използвали гумена верига ITR с размери 300 x 52.5N x 80.



СТЪПКА 1 – Измерване на широчината:

Поставете рулетката по ширината на гумената верига, както е показано на снимката. Този размер винаги се посочва в милиметри. Примерът от снимката е с ширина 300 мм.



СТЪПКА 2 – Измерване на стъпката:

Тук се взема разстоянието от центъра на единия сектор до центъра на другия. Отново се измерва в мм (показаният пример е 52.5 мм).



СТЪПКА 3 – Преброяване на звената:

Тук изброяваме звената от вътрешната страна на веригата. Отбележете едното звено и след това започнете да броите по ред, докато не стигнете отново до маркираното.



СТЪПКА 4 – Измерване на ширината на канала: Измерете вътрешното разстояние на канала. Този размер винаги се цитира в милиметри (показаният пример е 39 мм, което е верига с тесен канал и с означение N – narrow)

***ВАЖНО:** Стъпка 4 е необходима само за вериги широки 300 мм, 350 мм, 400 мм и 450 мм.



СТЪПКА 5 – Определяне на типа на ролките: Тази стъпка е необходима само за някои типове вериги, които са 300 мм и 400 мм широки. Те могат да имат ролки с външни бордове, както в лявата част на снимката, или с вътрешен, както в дясната част на снимката.



СТЪПКА 6 – Проверка на маркировка/щампа на веригата: Ако изпитвате затруднения да измерите Вашата верига, може да потърсите някакъв тип маркировка или щампа върху вътрешната ѝ част, както е показано на снимката. Номерът означава 300 мм ширина x 52.5 мм стъпка, N – верига с тесен канал x 80 броя звена.