



Source: iwis

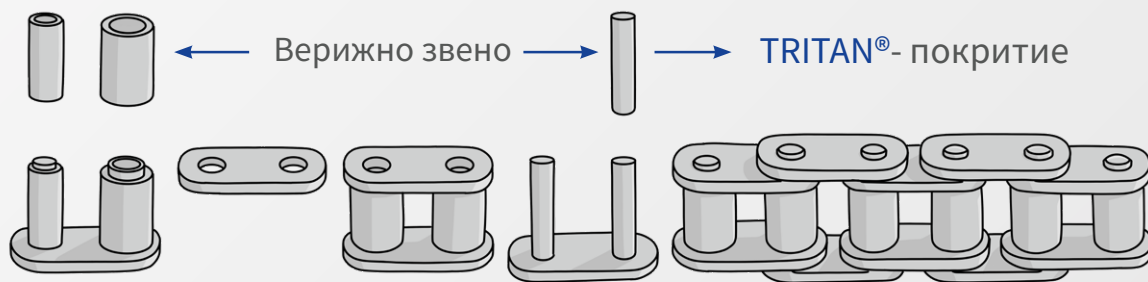
Ангренажните вериги, конструирани като втулкови вериги или ролкови вериги, се състоят от подредбата на вътрешни и външни верижни звена. В този случай осите и втулките оформят обща повърхност.

С понижаване на качеството на маслото, причинено от стареенето и агресивната смес на масло, въглерод и гориво, става забележимо износването на тази свързка, особено при двигателите с турбо пълнене и директно впръскване, водещо до удължаването на веригата.

## TRITAN®

Нова технология за покритие на осите на ангренажните вериги

Оси / Втулки



Специалистите на iwis революционизираха технологията за покритие „TRITAN®“PVD (физическо отлагане при изпаряване) за осите на ангренажни вериги и сега то издържа значително по-добре на тези условия.

**Предимства спрямо непокритите вериги:**

- Поне 50% намаление на износването, сравнено с настоящото покритие
- Намаление на емисиите на CO<sub>2</sub> заради намаленото с почти 20% триен

Забележка: Процесът и името TRITAN® са защитени от iwis.

For more technical information please visit: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)