



## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ BERGER – ПРОФИЛЬ SUPERLOCK (СУПЕР ЗАМОК)

### Профиль SuperLock –

данный профиль используется для сохранения крепежа от повреждения «слизывания» граней и для работы с крепежом с поврежденными «слизанными» гранями.



Головки SuperLock или Супер замок отличаются от шестигранных головок по месту захвата крепежа. Если шестигранный профиль головки максимальное усилие прикладывает к углам, то головки SuperLock нагружают грани (плоскость) крепежа.

		<b>6 граней</b>		Нагрузка на грани при использовании обычных головок non-clip
		<b>Super Lock</b> Сверх Захват. Обеспечивает наилучший захват крепежа даже с сорванными гранями		Нагрузка на грани при использовании головок Super Lock

### Торцевые головки BERGER с захватом SuperLock имеют следующие преимущества:

- соответствуют международным стандартам качества и ГОСТ, и превышают требования по прочности в 1.5 - 2 раза.
- твердость 46-49 HRC.
- за счет снижения давления в зоне контакта «головка-гайка» при отворачивании гайки прочность головки возрастает на 70-80%.
- в результате смещения контакта, в момент нагрузки с граней гайки на её плоскость, прилагаемое усилие на отворачивание увеличивается на 50-60%, а так же позволяет избежать деформации гайки.
- радиусные грани головки образуют «карманы», которые позволяют беспрепятственно надевать ключ на головку или болт с сорванными гранями и успешно её отворачивать, перенося усилие с граней на плоскость.
- позволяет работать со слизанным (изношенным на 40-50%) крепежом
- профессионалами замечено, что торцевые головки SuperLock позволяют применять к крепежу максимальное усилие и сводят к минимуму риск деформации или поломки.
- с крепежом, у которого углы граней ранее уже были сорваны, SuperLock справляется лучше, чем другие профили торцевых головок.
- торцевые головки с профилем SuperLock часто используют профессиональные автомеханики.

