



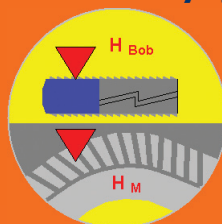
# bob-Lock<sup>®</sup>

## Biztosító Alátét

**VEZETŐ TECHNOLÓGIA A CSAVARBIZTOSÍTÁSBAN**

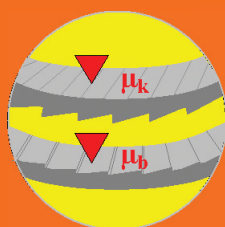
Szilárdsági különbség:

$$H_{\text{Bob}} > H_{\text{anyag}}$$



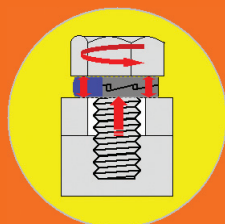
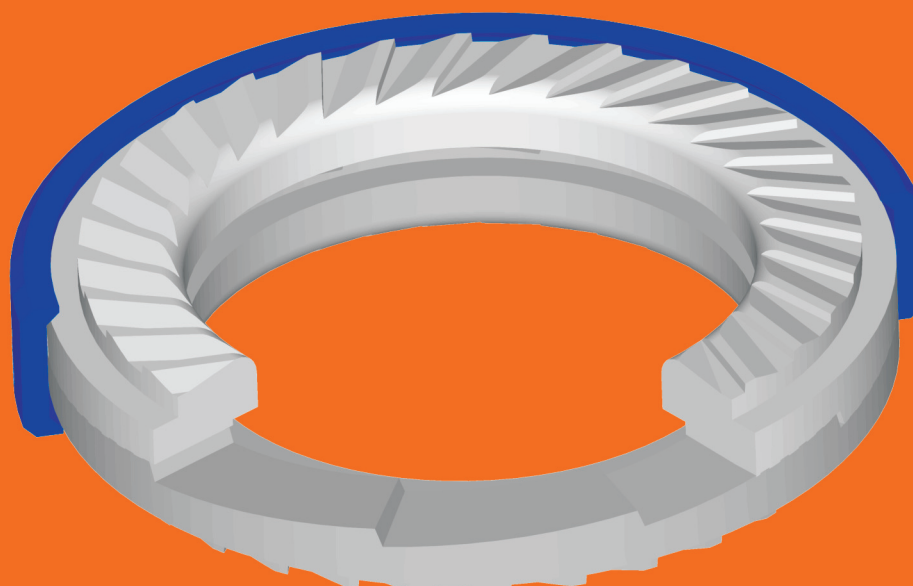
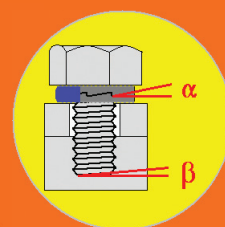
Súrlódási eltérés:

$$\mu_k > \mu_b$$



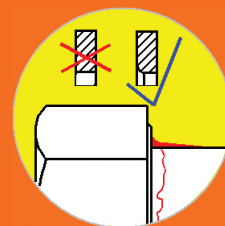
Szögek közötti különbség:

$$\alpha > \beta$$



Előfeszítési különbség:

$$F_{\text{dyn}} > F_{\text{stat}}$$



Berepedés megakadályozása



Kényelmi előny

Felhasználási területek:

Rezgésnek, vibrálásnak, lökésnek, dinamikus terhelésnek kitétt gépek, berendezések, például:

- Autóipar és ezek szervizgépei (szgk, tgc, busz...)
- Vasút (vasúti járművek, zajvédő falak...)
- Mezőgazdasági erő- és munkagépek (traktorok, kombájnok, aprítógépek...)
- Munkagépek (földmunkagépek, úthengerek...)
- Építőipari gépek (szállítószalagok, döngölők, kompresszorok...)
- Termelőgépek (fa-, fém-, kőmegmunkáló gépek...)
- Háztartási gépek (mosógépek, szárítógépek, fűnyírók)

Az Ön kapcsolattartója:

