

Specjalne wytrzymałości podkładek z krawędzią zabezpieczającą *FABORY*:

- właściwe w połączeniu ze śrubą o łbie sześciokątnym, nakrętką sześciokątną, itd. o klasie własności ≤ 8.8
- wyprofilowana powierzchnia (patent) daje dobre zabezpieczenie przeciw własnościami luzującymi i zmniejsza stratę montażu z obciążeniem wstępnym
- wyrównanie luzu i ustawienie połączenia przez długie sprężynujące ugięcie
- posiada chropowatą powierzchnię, tak więc nadaje się do użytku z bardziej miękkimi materiałami i powierzchniami powlekanyymi
- nadają się do ponownego użycia
- dostosowane do automatycznej instalacji
- niewrażliwe na temperaturę od -10°C do $+300^{\circ}\text{C}$
- rozmiary i inne własności według normy DIN 128A
- proste zastosowanie w połączeniu z obecnie standardowymi elementami złącznymi
- również możliwe do zastosowania ze śrubami z łbem sześciokątnym, sześciokątnymi nakrętkami, itd. z gwintem lewozwojnym

