



ideas in motion

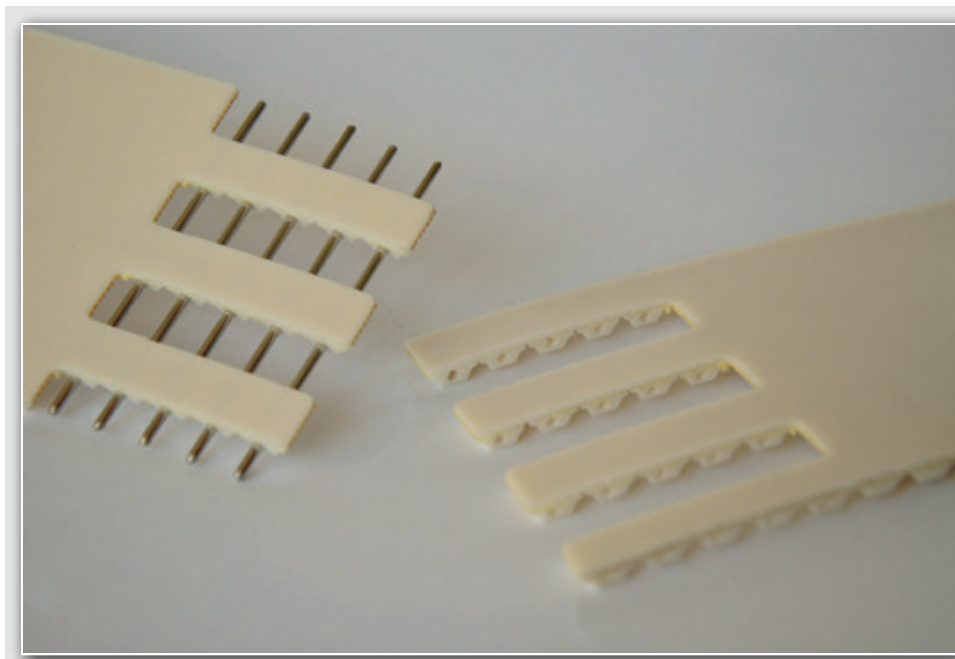
CHIORINO Polska ma przyjemność poinformować o wprowadzeniu do oferty produktowej innowacyjnej usługi

CMF - Chiorino Mechanical Fastening System SYSTEM MECHANICZNEGO ŁĄCZENIA PASÓW ZĘBATYCH

System łączenia pasów zębatach za pomocą stalowych pinów został opracowany z myślą o klientach, którzy chcą minimalizować czas przestoju produkcyjnych związanych z wymianami pasów zębatach.

Jakie korzyści daje zastosowanie metody CMF?

- √ maksymalne skrócenie czasu przestoju maszyny (czas potrzebny wyłącznie na złożenie połączenia CMF)
- √ łatwy i szybki montaż bezpośrednio na maszynie
- √ montaż bez użycia specjalistycznych narzędzi oraz wykwalifikowanych ekip serwisowych
- √ brak konieczności demontażu kół uzębionych i rolek napinających przy wymianie pasa
- √ zachowanie elastyczności i wytrzymałości pasa na poziomie parametrów pasa łączonego termicznie
- √ niski poziom hałasu pracującej przekładni



Na jakim materiale można wykonać połączenia CMF?

System CMF znajduje zastosowanie do łączenia pasów poliuretanowych poprzez nawiercenie poprzecznych otworów w zębach pasa oraz zamontowanie w nich stalowych pinów nierdzewnych.

Najczęściej stosowane podziałki to:

- √ T10, T20
- √ AT10, AT20
- √ H, XH
- √ HTD 8M, HTD 14M
- √ RTD 8M, RTD 14M

Standardowe szerokości łączy mieszczą się w zakresie 25-75 mm.

Zachęcamy do skorzystania z naszej oferty.

