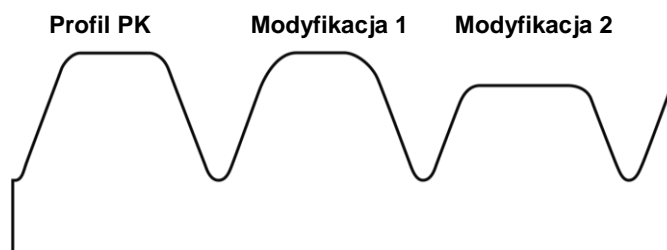


Zmodyfikowane paski wielorowkowe

Problem:

Obecnie dostarczane paski wielorowkowe różnią się wizualnie oraz w dotyku od pasków konwencjonalnych. Powierzchnia styku ma inną teksturę.



Widok różnych profili pasków w dużym powiększeniu



Zmodyfikowane typy profili pasków – różnice są widoczne gołym okiem

Przyczyna:

Modyfikacje profili zostały zaadoptowane z technologii pierwszego montażu (OE) lub powstały w związku z optymalizacją produkcji. Celem tych zmian jest osiągnięcie optymalnego poziomu hałasu i / lub polepszenie żywotności.

Rozwiązanie:

Zmodyfikowane paski mogą być stosowane bez ograniczeń, zgodnie z aplikacjami określonymi w katalogach części zamiennych. Pomimo różnic wizualnych, nowe wykończenie nie ma negatywnego wpływu na wydajność pracy paska.



Przykład zmodyfikowanego paska wielorowkowego