

Średnia szerokość rowków

Chropowatość nie jest taka straszna...

Pomiar nierówności powierzchni

prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski, PROF. PP

Średnia szerokość rowków elementów profilu (pierwotnego PSm, falistości WSm, chropowatości RSm) jest średnią szerokością fal profilu wewnątrz odcinka elementarnego. Fala taka zawsze zawiera zarówno wychylenie w górę, jak i w dół. Jest brana pod uwagę tylko wtedy, gdy pionowa odległość między linią średnią a jej najwyższym wzniesieniem wynosi, co najmniej 10% Rz, a jej długość to, co najmniej 1% długości odcinka elementarnego. RSm jest przydatny do charakteryzowania funkcjonalnego zachowania części.

Autor:

Słowa kluczowe: