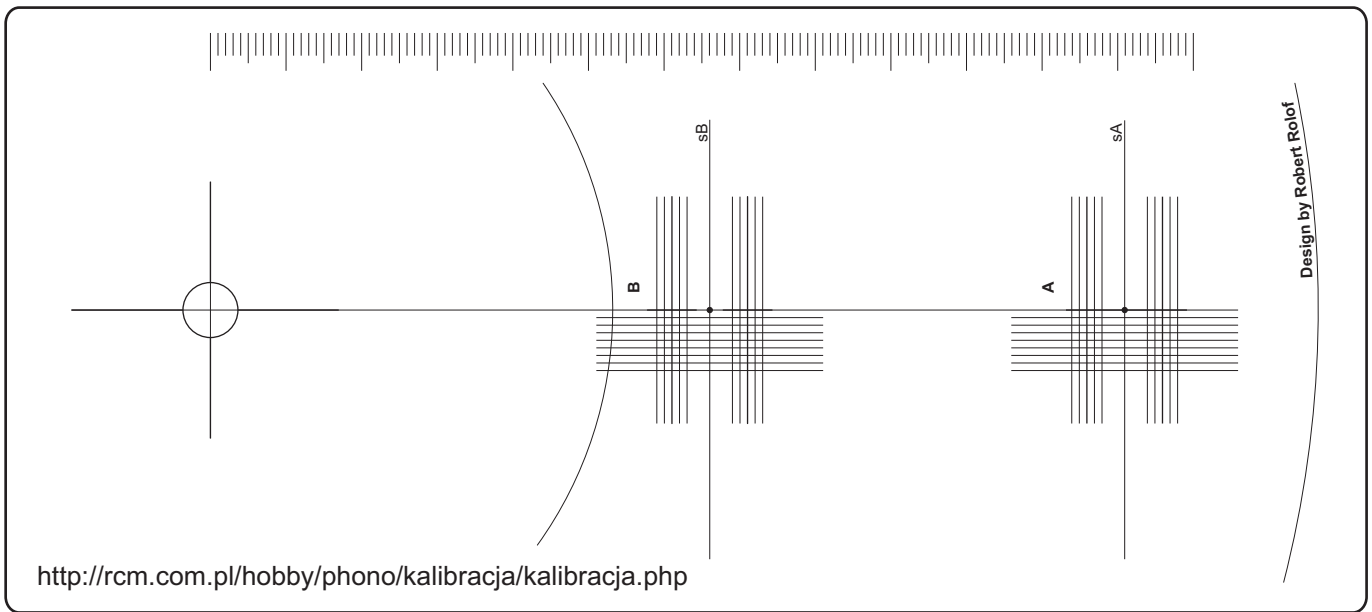


Szablon do ustawienia kąta styczności igły gramofonowej.



Strona została przygotowana w formacie A4 i powinna być wydrukowana w skali 1:1. Część drukarek może komunikować brak możliwości zmieszczenia całej zawartości strony, które to ostrzeżenie należy zignorować. Ważne jest, aby **wyłączyć** opcję "Dopasuj do strony", która powoduje niewłaściwe odwzorowanie skali.

W pobliżu górnej krawędzi szablonu jest umieszczona skala o długości 130 mm dająca możliwość sprawdzenia poprawności skali wydruku.



Jeśli czołowa powierzchnia wkładki jest odpowiednio duża i prostopadła do osi wspornika igły, można przymocować do niej za pomocą kawałka taśmy klejącej grafitowy wkład z ołówka automatycznego i kontrolować poprawność kalibracji na poziomych liniach szablonu.

Właściciele wkładek, których boczne krawędzie są równoległe do osi wspornika igły, mogą do ustalenia prawidłowego kąta wykorzystać pionowe linie pomocnicze umieszczone na szablonie.

W przypadku, gdy żadna z podanych powyżej metod nie jest możliwa do wykonania pozostaje nam próba ustawienia kąta prowadzenia z wykorzystaniem wspornika igły jako naszego punktu odniesienia. Jest to najtrudniejsze do zrealizowania rozwiązanie, lecz czasem jedyne. Wymaga ono wiele cierpliwości i precyzji. Pewnym ułatwieniem może być zastosowanie latarki, lub silnej diody LED, którą ustawiamy w osi linii oznaczającej styczną do rowka „sA”. Promień światła skierowany na wspornik będzie rzucał za nim cień, który padając na linię pomoże nam dokonać właściwej regulacji.

W pierwszej kolejności regulujemy wkładkę w punkcie A, dopiero później przechodzimy do punktu B.

